



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
PARDUBICKÉHO KRAJE

Územní odbor Pardubice

Dopravní inspektorát



KRPE-96-409/ČJ-2012-170606

Pardubice 8. srpna 2012

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Prodlín a. s.
Jiráskova 169
Pardubice

Stanovisko DI k návrhu

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy¹ příslušný orgán Policie ČR vykonávající prevenci², se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženým návrhem. Jedná se o návrh provedení nového vodorovného dopravního značení na silnici č. II/324 v úseku most P. Wonky – Poděbradská a na silnici č. III/32224 v ulici Poděbradská.

K předloženému návrhu Vám sdělujeme následující:

1. Délku provedení povrchu Rockbinda doporučujeme pro cca 5 osobních vozidel, neboť obecně dochází při zastavení vozidla před přechodem k dopravním nehodám mezi 3 – 5 vozidlem (nedodržení bezpečnostní vzdálenosti).
2. K případnému podbarvení plochy mezi vzd. č. V4, umístěnými mezi protisměrnými pásy, musí být provedeno typem barvy schváleným Ministerstvem dopravy ČR pro použití na pozemních komunikacích. V dané ploše požadujeme také provedení vzd. č. V13a.
3. Provedení piktogramového koridoru pro cyklisty v ulici Bohdanečská požadujeme bez oddělení podélnou čarou.
4. Přechod pro chodce umístění u zastávky Globus doporučujeme přesunout do prostoru MOK Globus s provedením příslušných stavebních úprav (přechod pro chodce s ochranným ostrůvkem).
5. U dopravních ostrůvků, které slouží jako ostrůvky ochranné, doporučujeme výšku umístění dz č. C4a ve výšce cca 2,2m tak, aby dz nezakrývalo ani chodce v prostoru ostrůvku, ani netvořilo překážku ve výhledu chodců na přijíždějící vozidla.
6. U přechodů pro chodce, kde délka přechodu přesahuje stanovenou mez, doporučujeme provedení stavebních úprav, dle platné ČSN 73 6110 a to i přes to, že na akci nebude provedeno stavební řízení.
7. Šířky jízdních pruhů požadujeme provést dle platné ČSN 73 6110 a ČSN 73 6102.
8. Rozřazení jízdních pruhů na křižovatce Poděbradská – Hradecká ve směru od Kosmonautů požadujeme provést dle platných TP169 (např. obr. 38).

Zpracoval: por. Ing. Moučka

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu

¹ § 1 zákona č. 12/1997 Sb.

² § 124 odst. 8 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb.

Dodané zprávy

Detail zprávy

Konverze

Dodaná datová zpráva

ID: **96439339**Datum vystavení: **13. 8. 2012**Konverze nejpozději: **12. 9. 2012**

Číslo zprávy v úložišti

410304444875892536185**Příloha byla odeslána
POINT.**

Dodané zprávy

Detail zprávy

Věc:

**Stanovisko dopravního
inspektorátu**

Příloha:

409_pdf.pdf (162,24 kB)

Odesílatel:

**Krajské ředitelství policie
Pardubického kraje, Na
Spravedlnosti 2516, 53048
Pardubice, CZ**ID zprávy: **96439339**

Typ zprávy:

Přečtená zásilkaID schránky: **ndihp32**Typ schránky: **OVM**

Datum a čas doručení:

13. 8. 2012 v 14:00:21

Odesílající osoba:

Pověřená osoba

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 101213/12

Číslo žádosti: 0112 747 996

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 6. 2014.

Žadatel	PRODIN a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Pardubického kraje	
Název akce	OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ TICHÝCH KRYTŮ VOZOVEK NA SILNICI III/32224 A II/324 Pardubice	
Zájmové území	Okres	Pardubice
	Obec	Pardubice
	Kat. území / č. parcely	Pardubice; Trnová; Ohrazenice

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*:

dojde ke střetu

se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Martin Košťál, tel.: 466802424 , 602218221, e-mail: martin.kostal@o2.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 101213/12

Číslo žádosti: 0112 747 996

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Telefónica. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze SEK a její dokumentaci lze kontaktovat společnost Telefónica na bezplatné lince 800 255 255.

Přílohami Vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 11. 6. 2012.



Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ CZ 60193336

188

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správného řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správného řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správného řízení ve věci povolení správného orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoliv pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Telefónica se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 495554210 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Michlovský stavební s.r.o. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

František Uřičář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Josef Lichý tel.: 724 483 822, e-mail: josef.lichy@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,

Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k Vyjádření č.j.: 101213/12

Číslo žádosti: 0112 747 996

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Sagner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

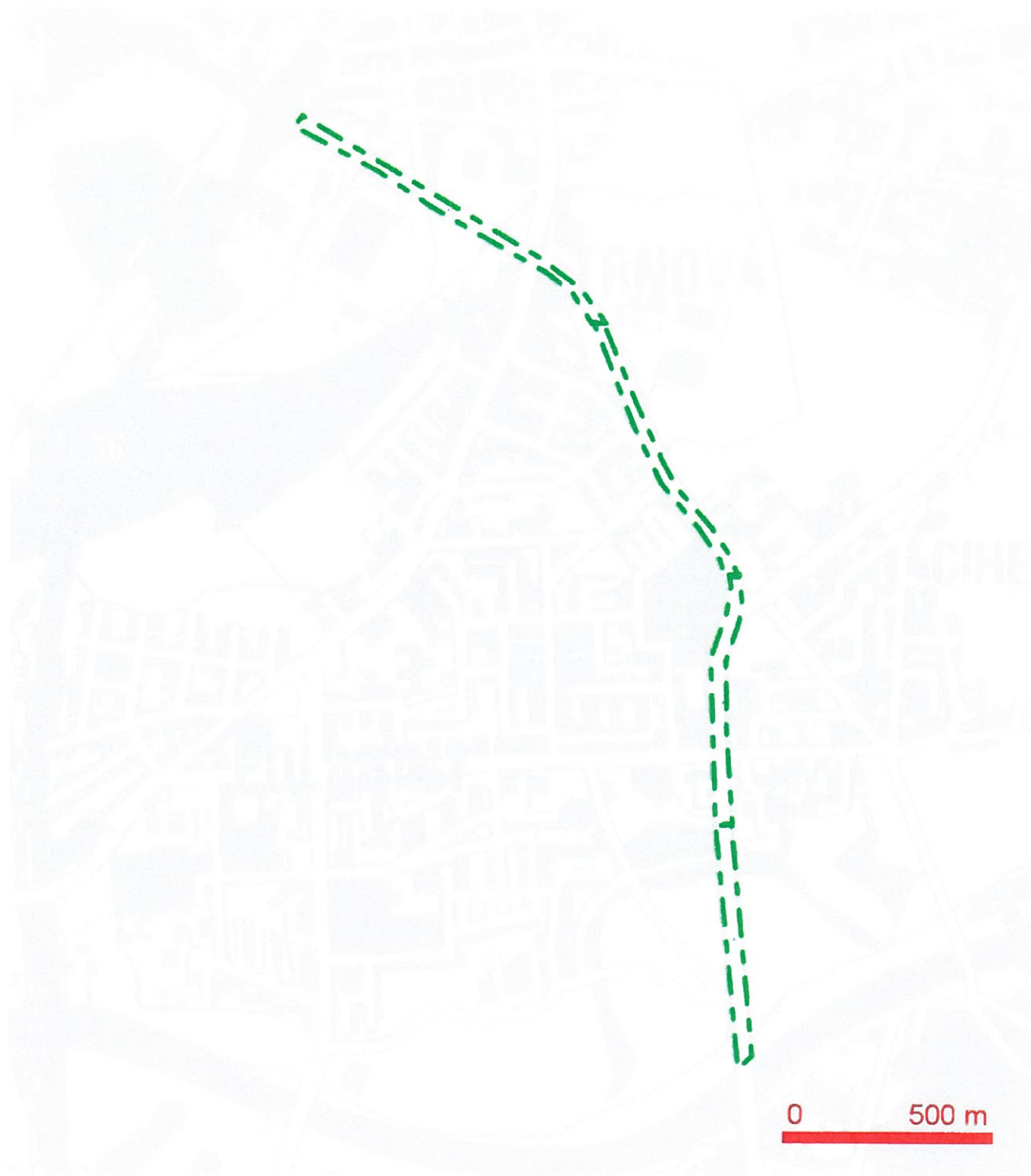
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

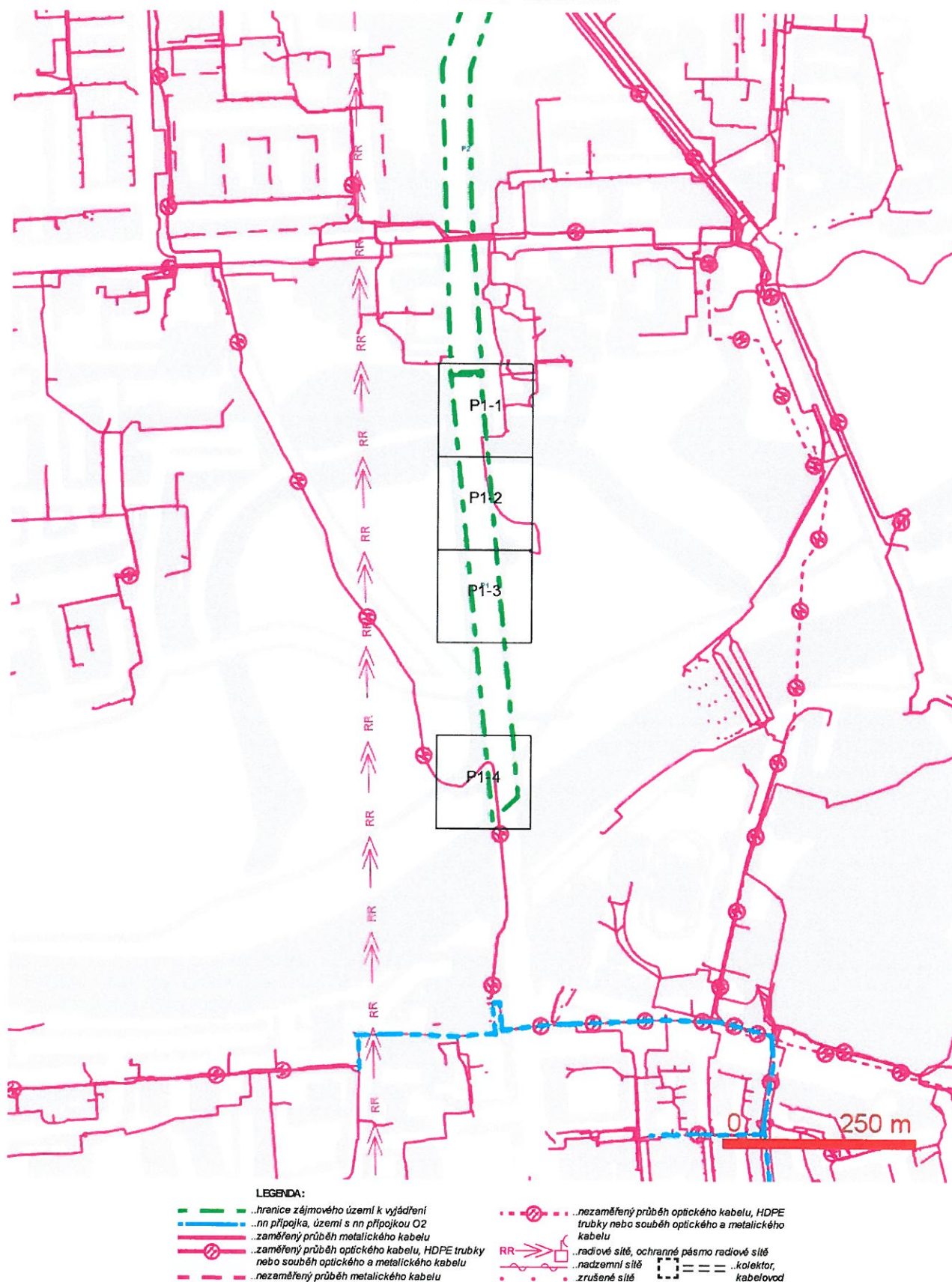


LEGENDA:
 - - - hranice zájmového území k vyjádření

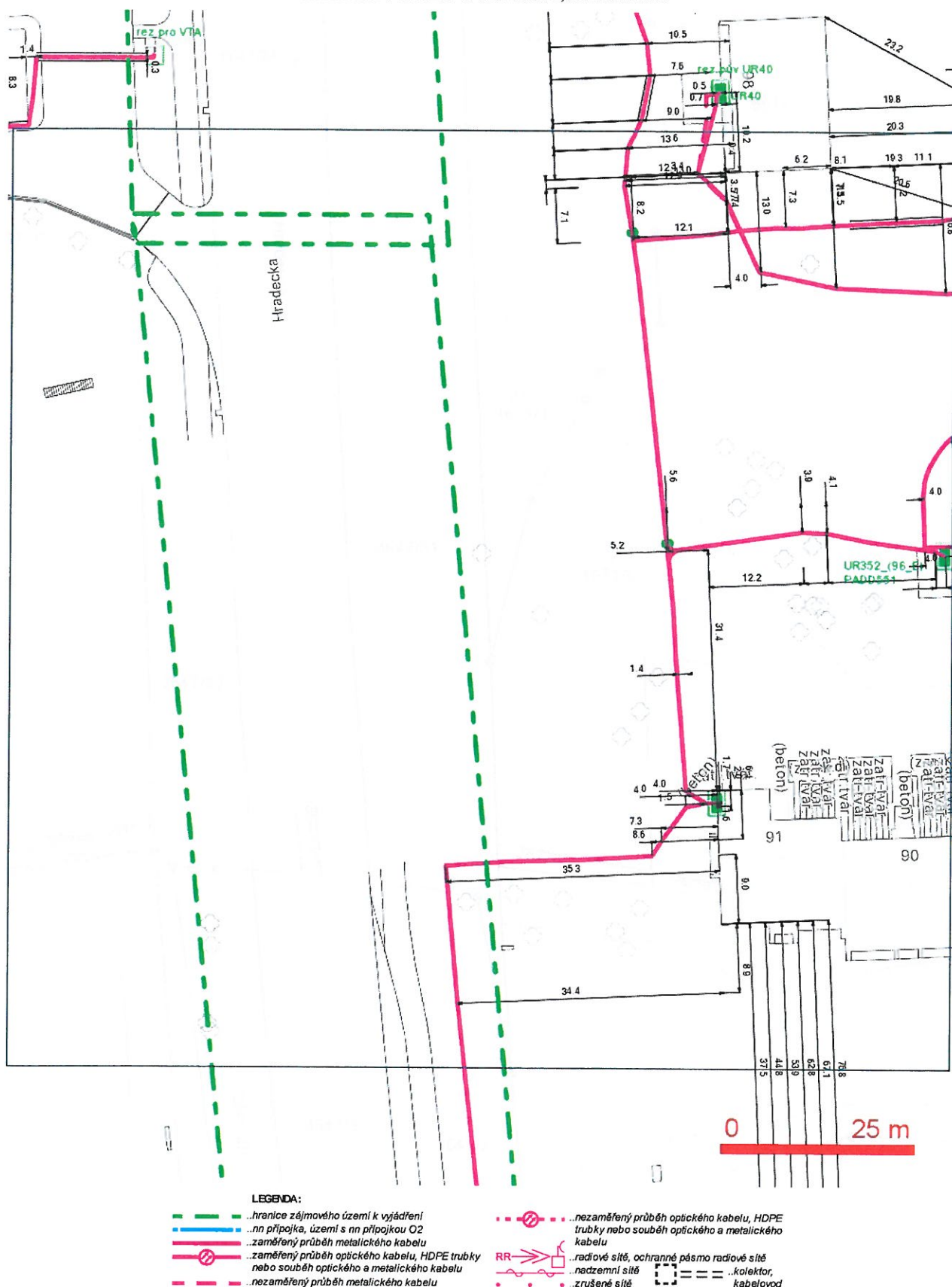
Telefónica Czech Republic, a.s.
 Za Brumlovkou 266/2
 140 22, Praha 4
 DIČ: CZ 60193336

188

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



4 / 36

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA:

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | ..hranice zájmového území k vyjádření | | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | | ..zaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | ..nezaměřený průběh metalického kabelu | | ..nezaměřený průběh metalického kabelu |

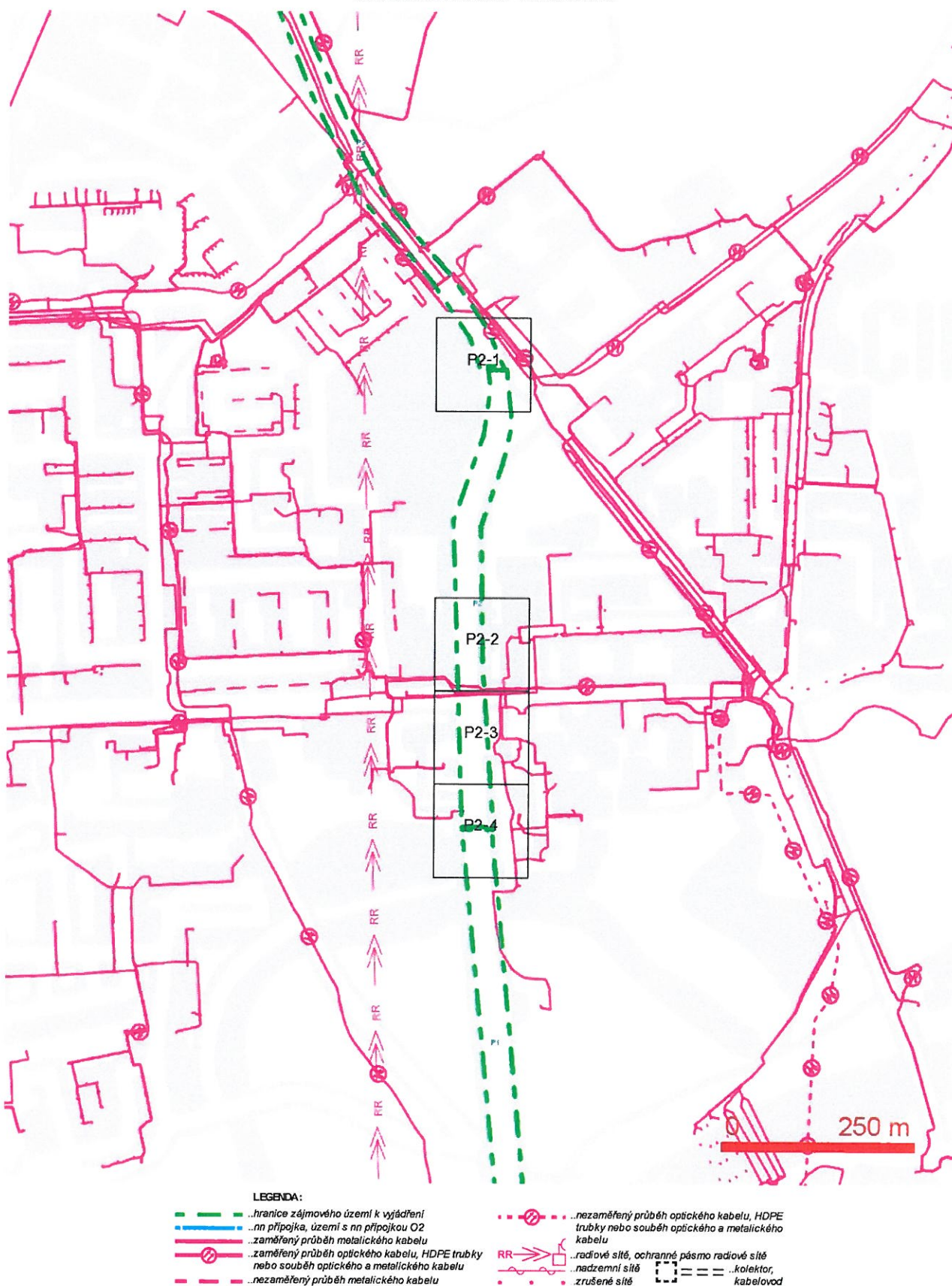
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



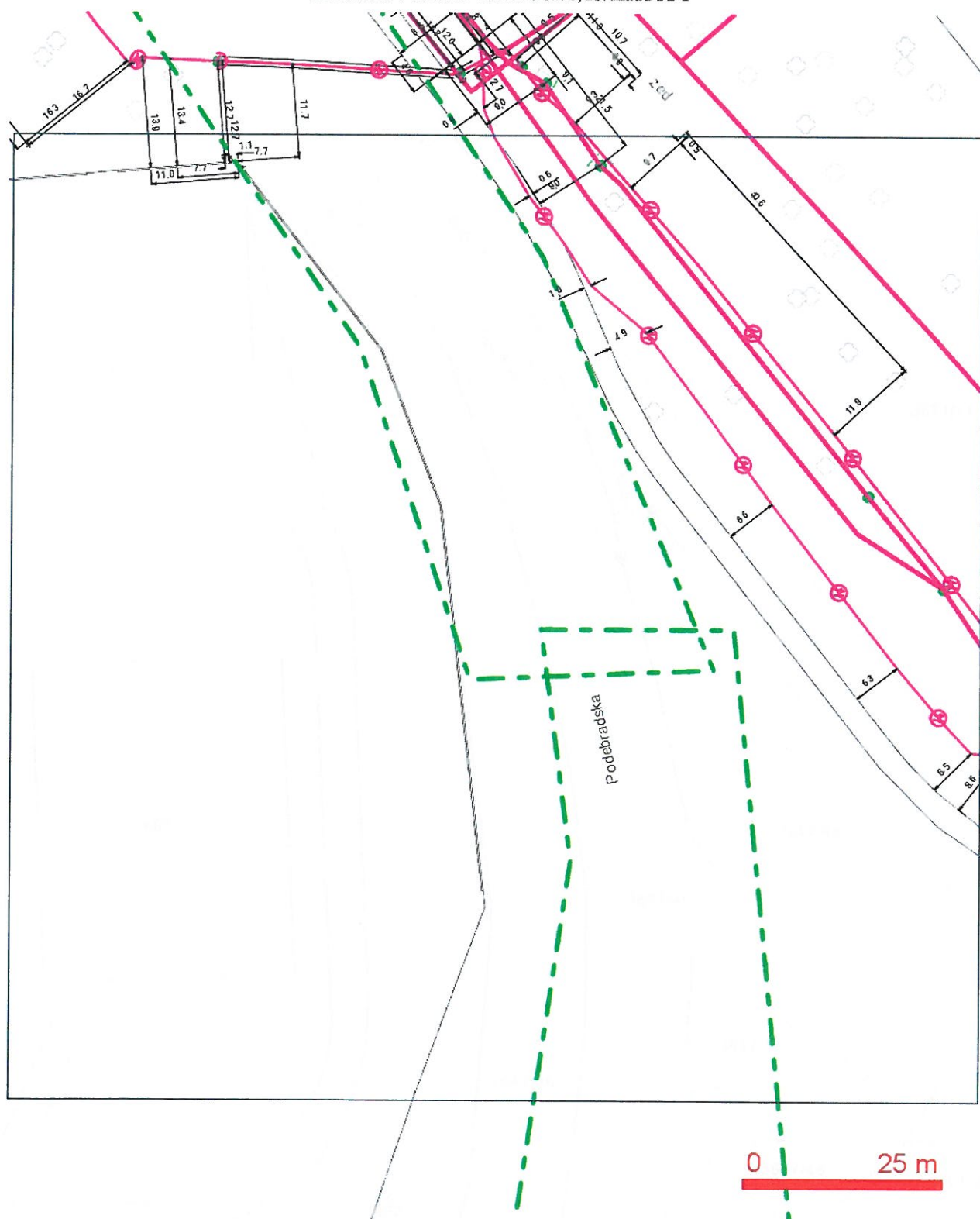
LEGENDA:

- | | | | |
|-----------|---|--------------|---|
| — — — — — | ...hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | ...nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2 | RR — — — — — | ...radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | ...zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ...nadzemní síť |
| — — — — — | ...zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | ...zrušené síť |
| — — — — — | ...nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | ...kolector, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



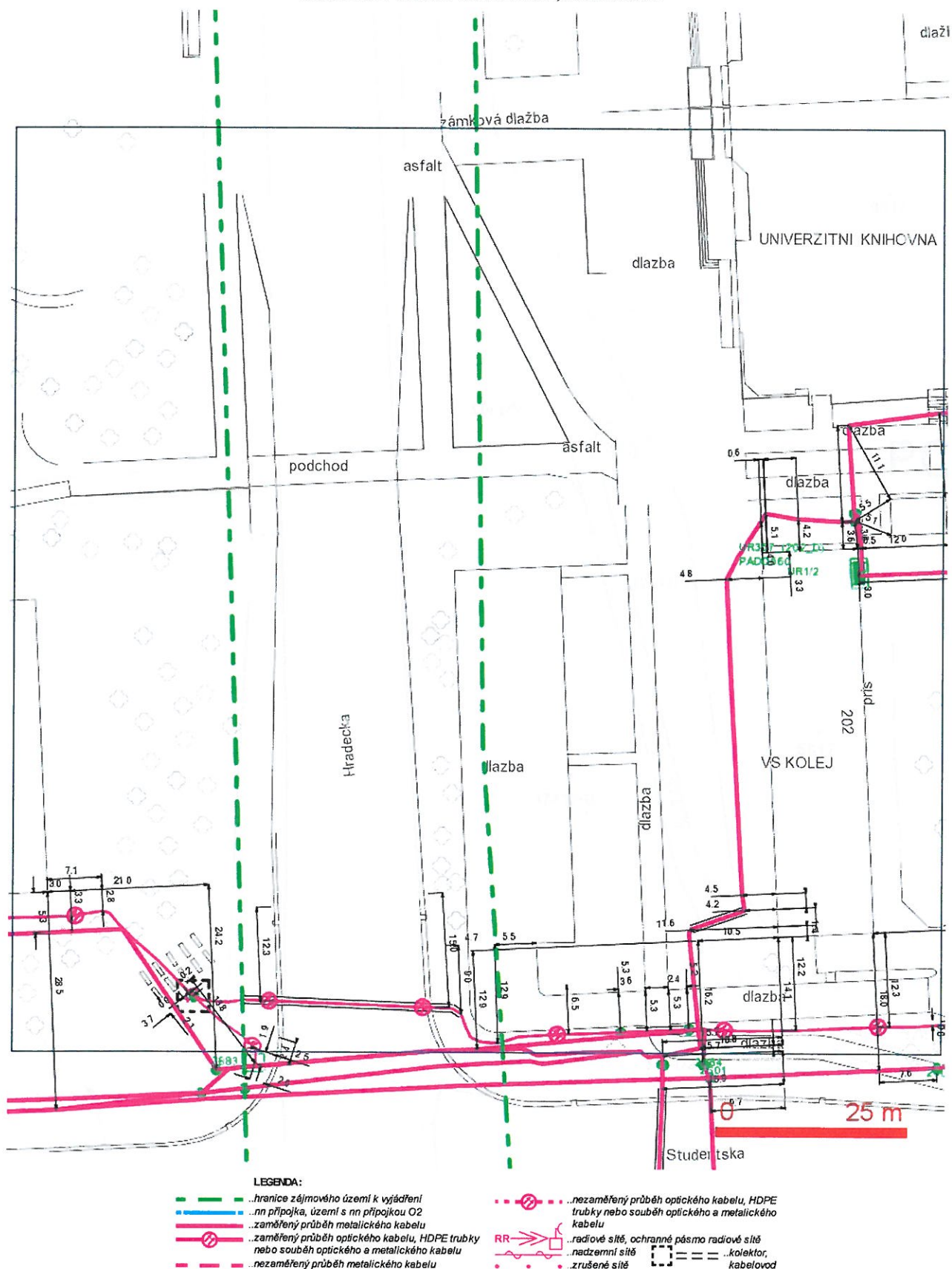
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



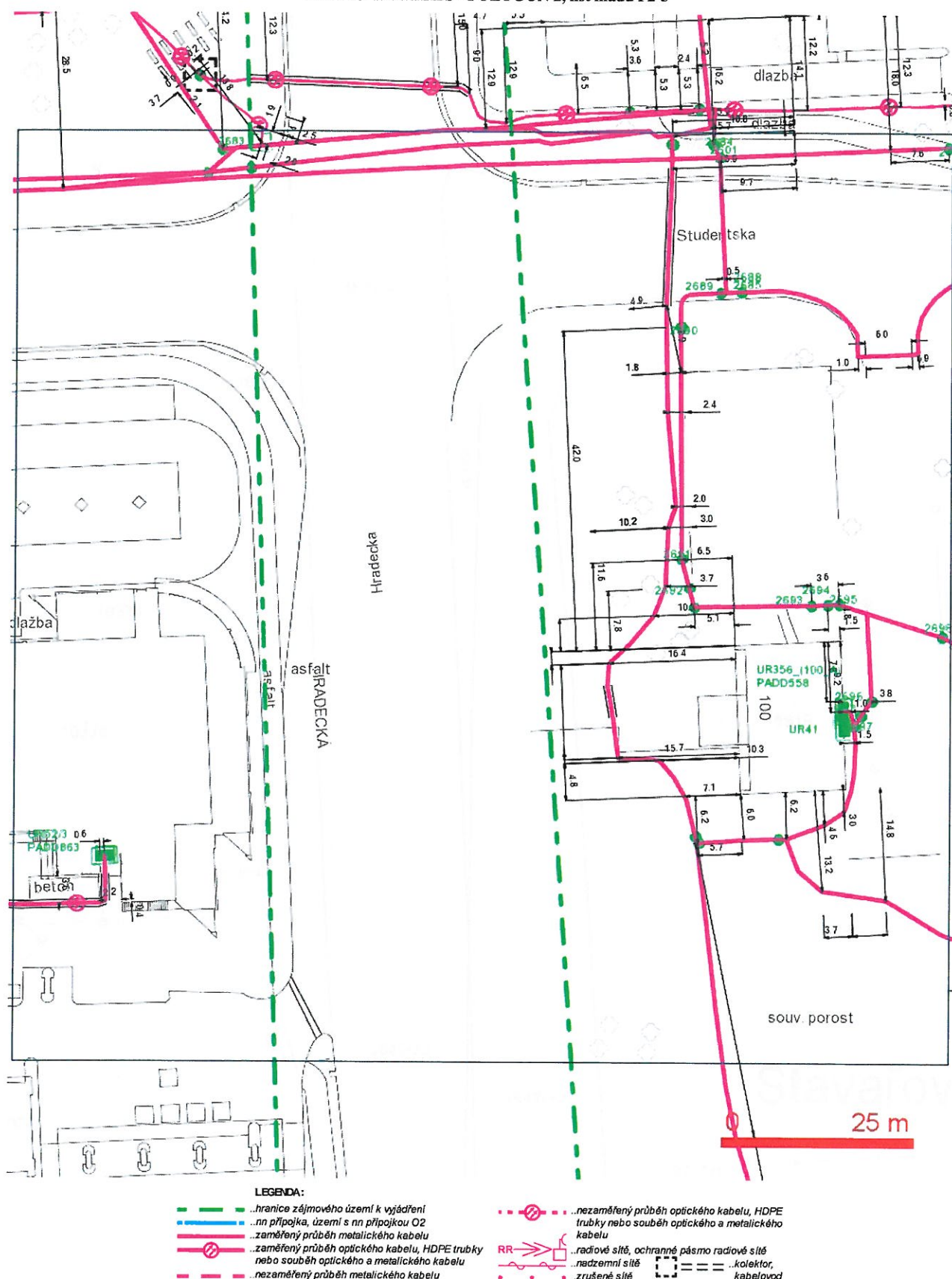
LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..zrušené sítě
- ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3

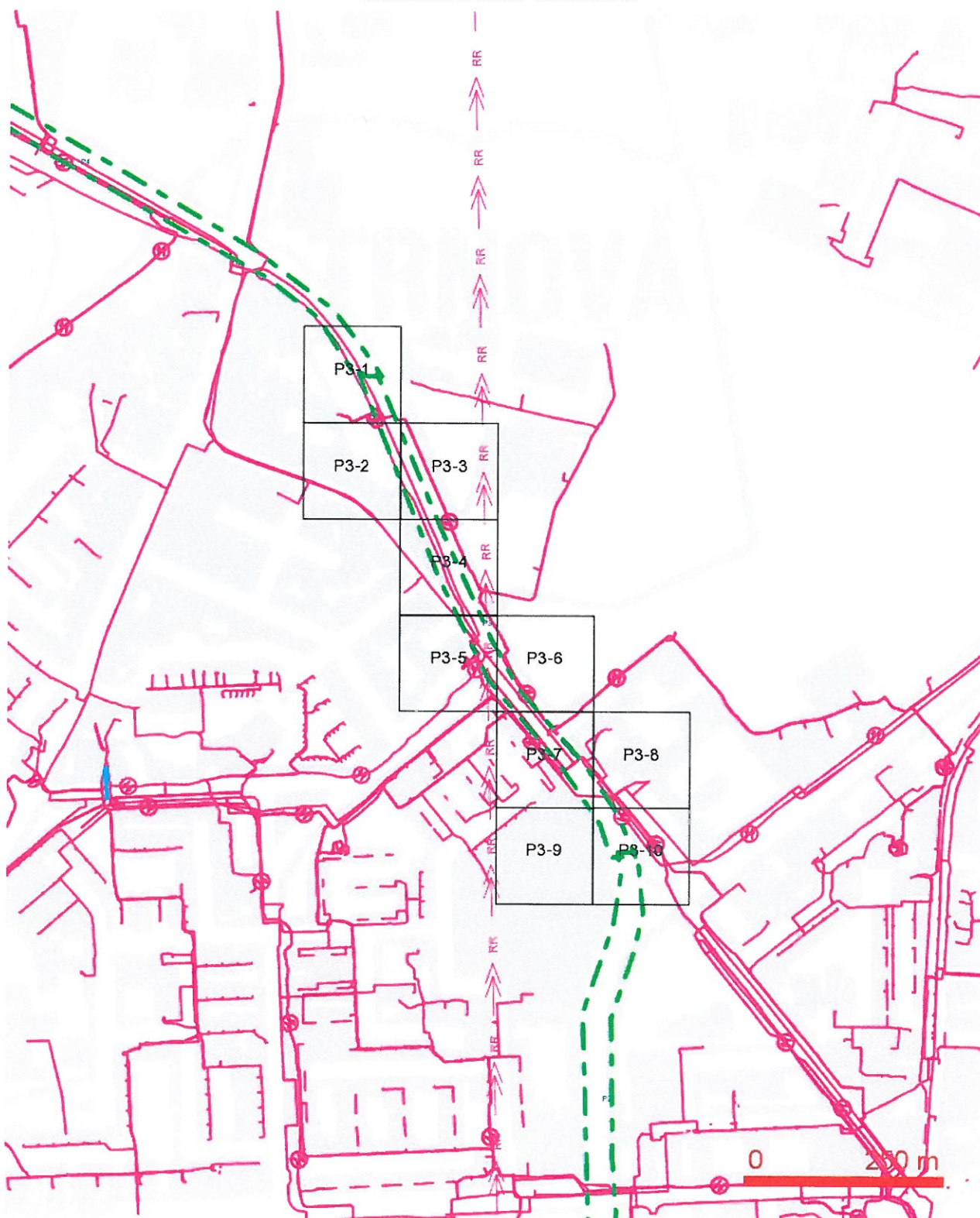


LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		

	..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě		
	..nadzemní síť		..kolektor,
	..zrušená síť		kabelovod

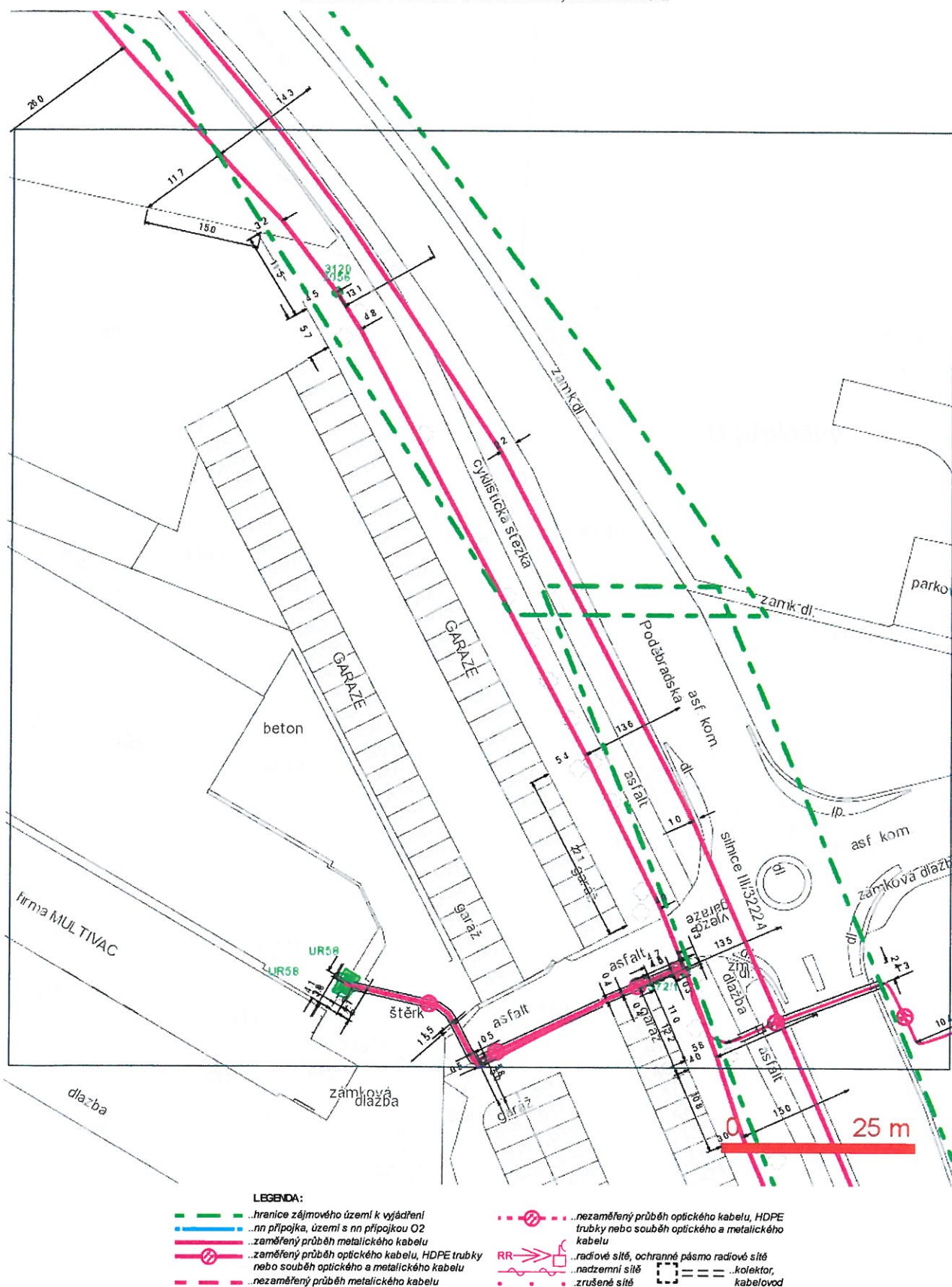
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



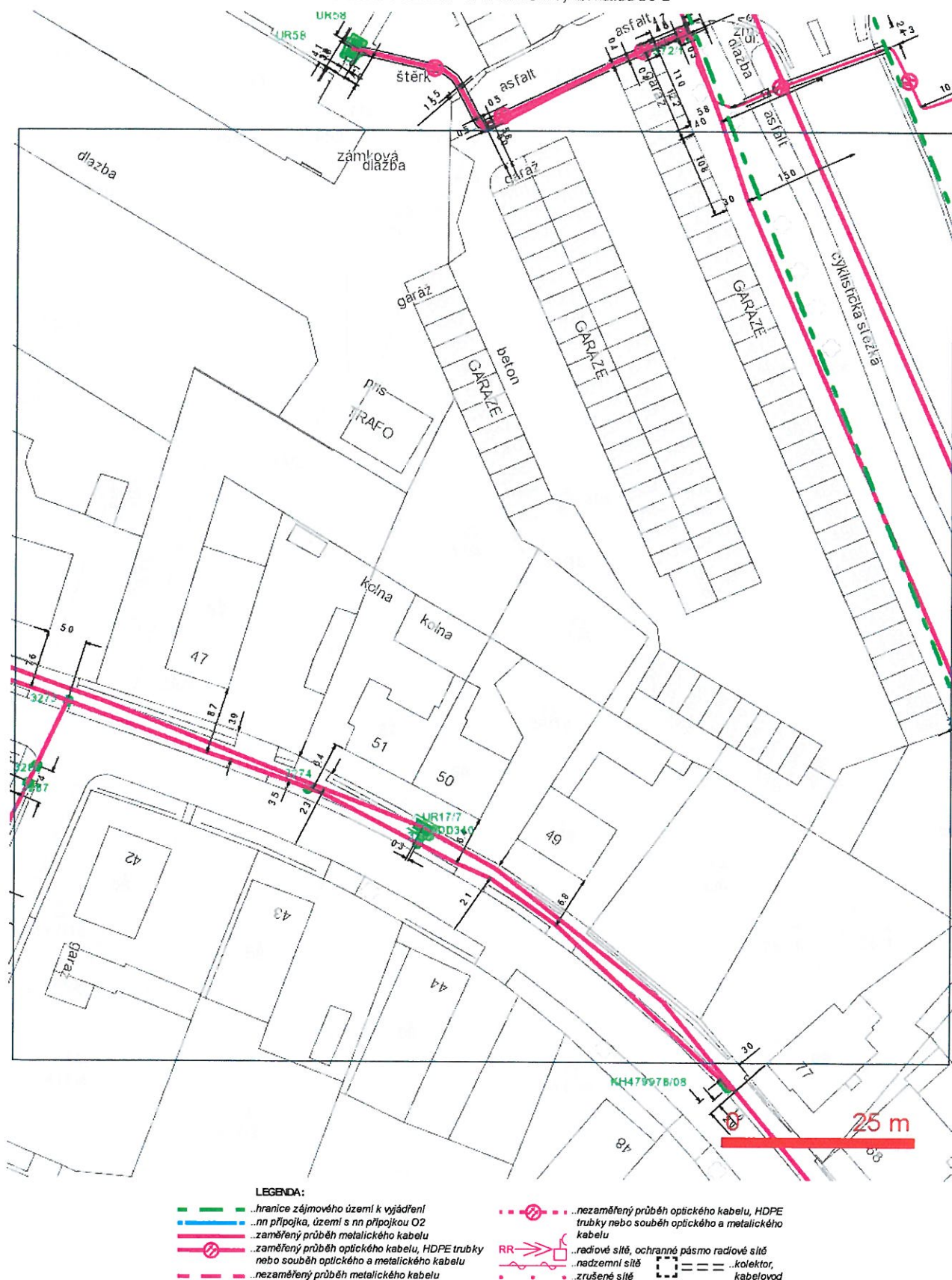
LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..zrušené sítě
- ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- ..nadzemní sítě
- ..zrušené sítě
- ..kolektor, kabelovod

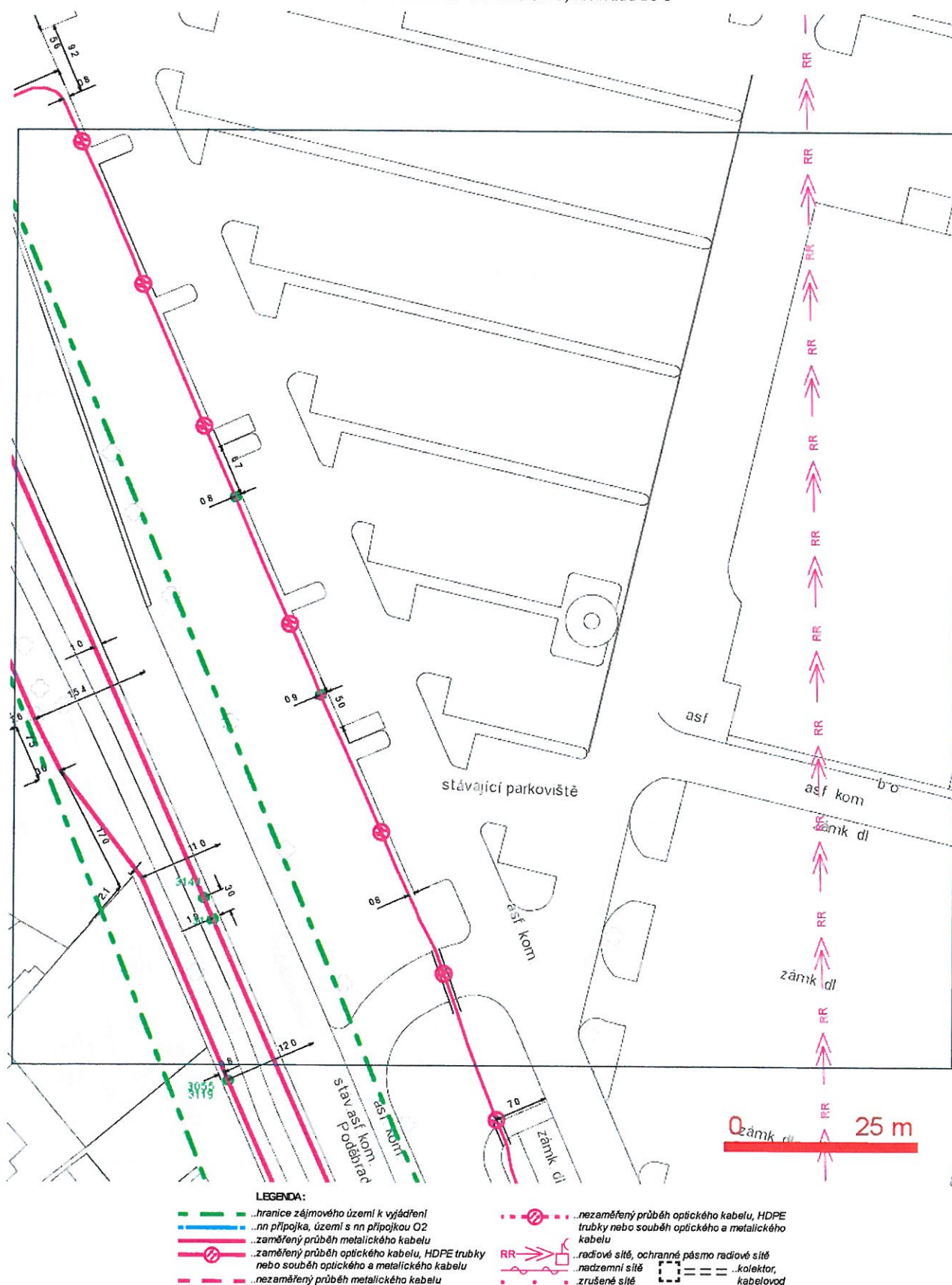
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



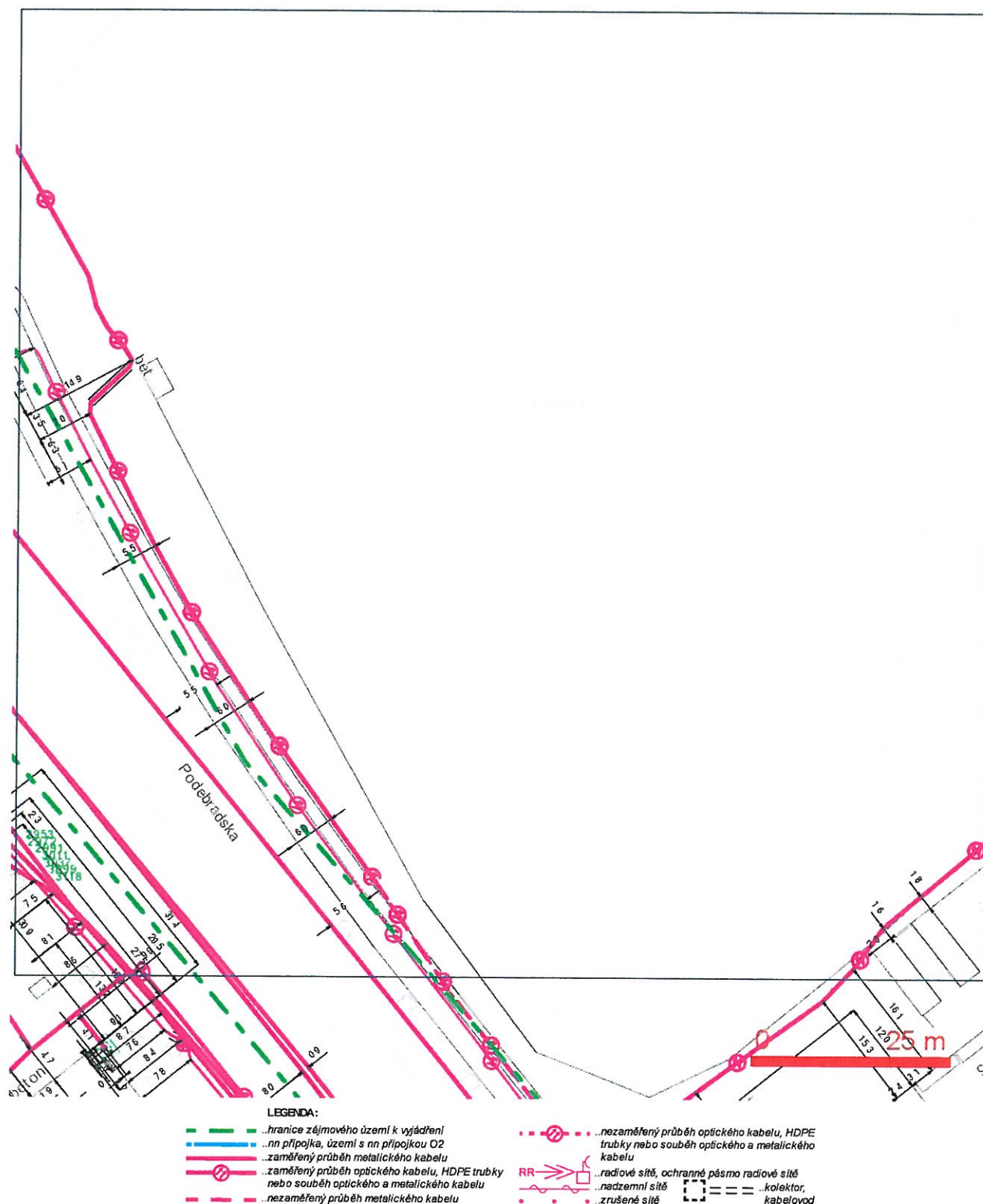
[illegible]

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		kabelu
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		RR
	nebo souběh optického a metalického kabelu		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		..nadzemní sítě
			..zrušené sítě
			..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-5



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-7

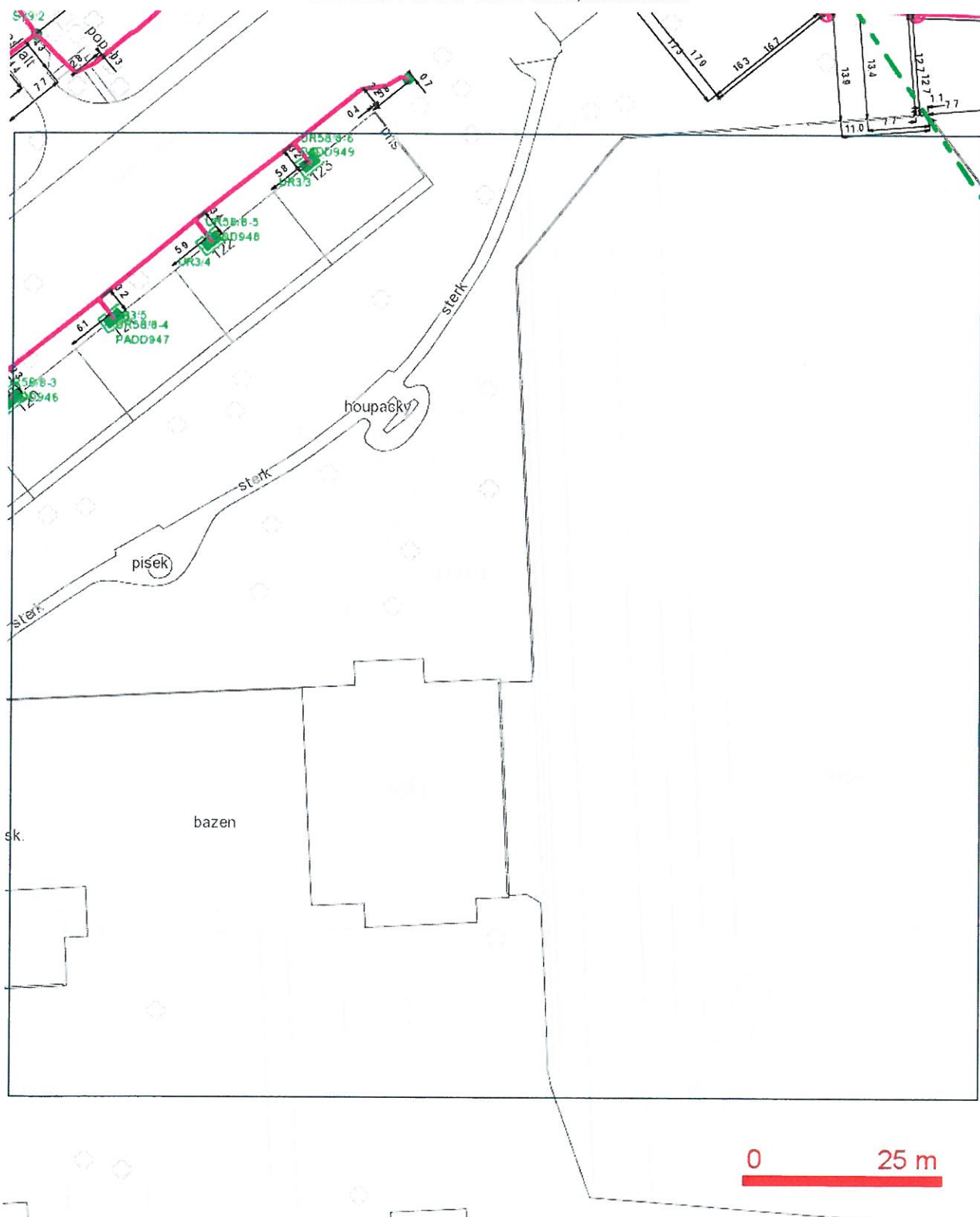


LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	..zaměřený průběh metalického kabelu		
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		

	..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě		..kolektor,
	..nadzemní sítě		kabelovod
	..zrušené sítě		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-9



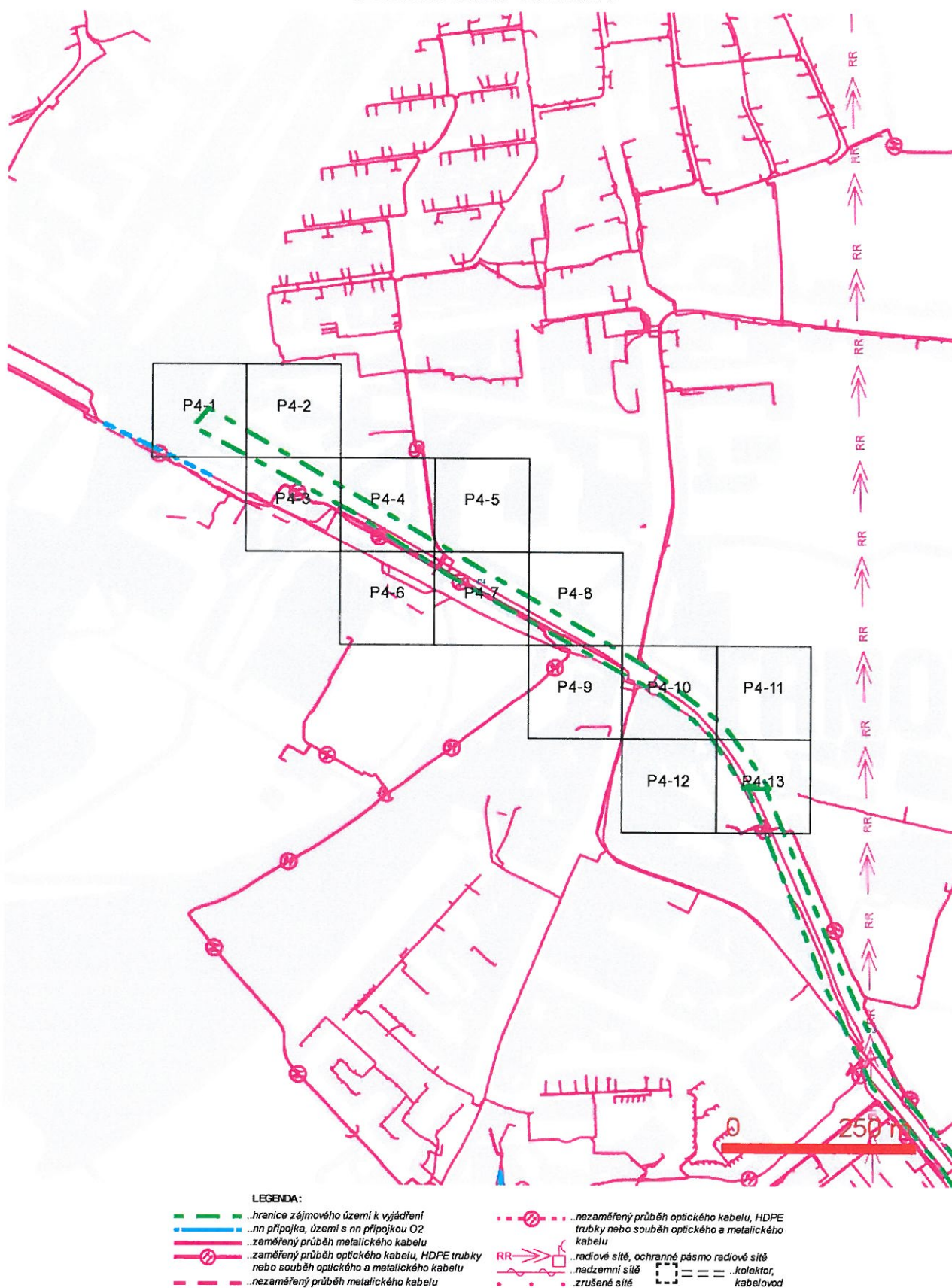
LEGENDA:

- hranice zájmového území k vyjádření
- nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- zrušené síť
- kolektor, kabelovod

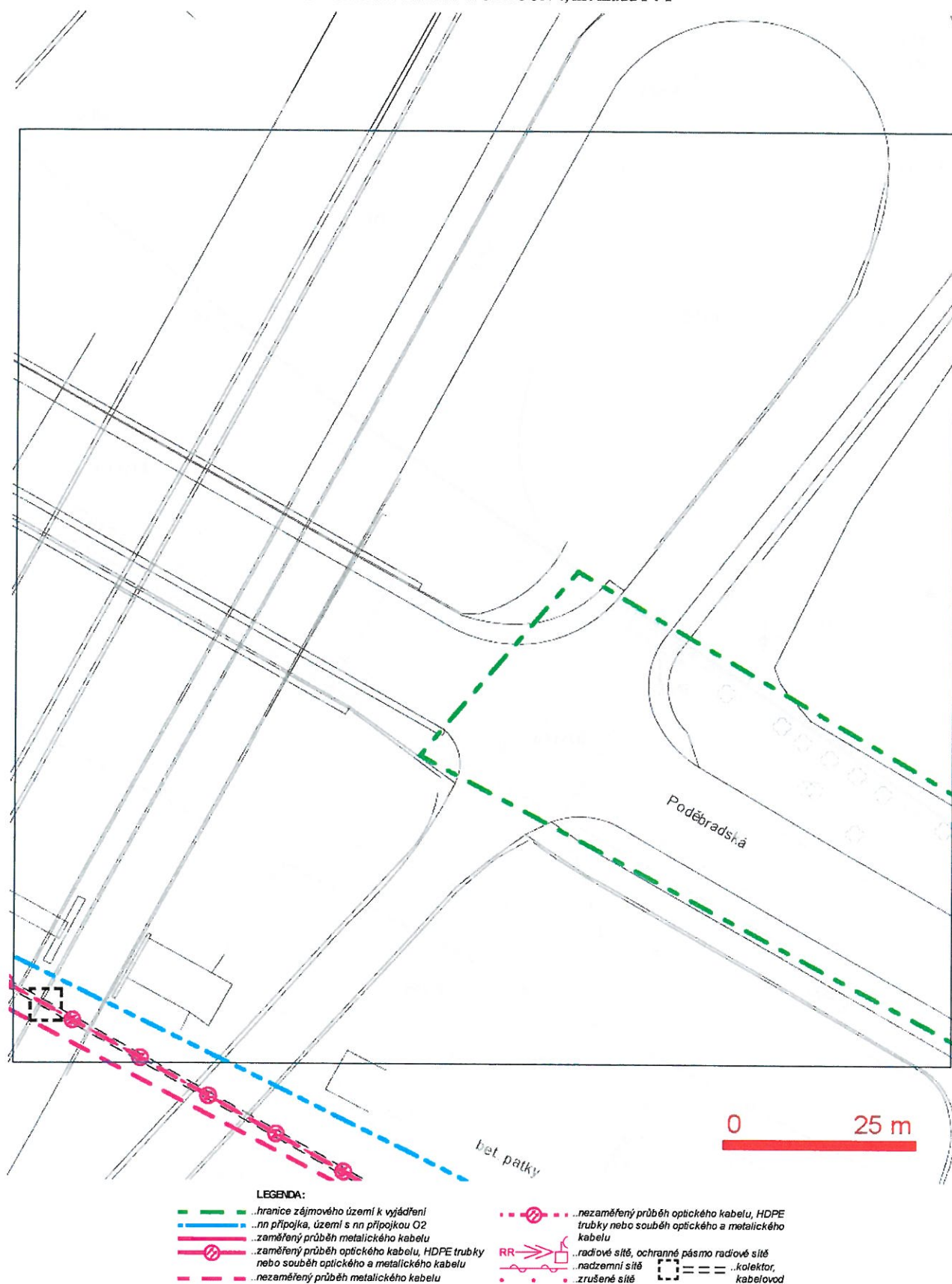
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-10



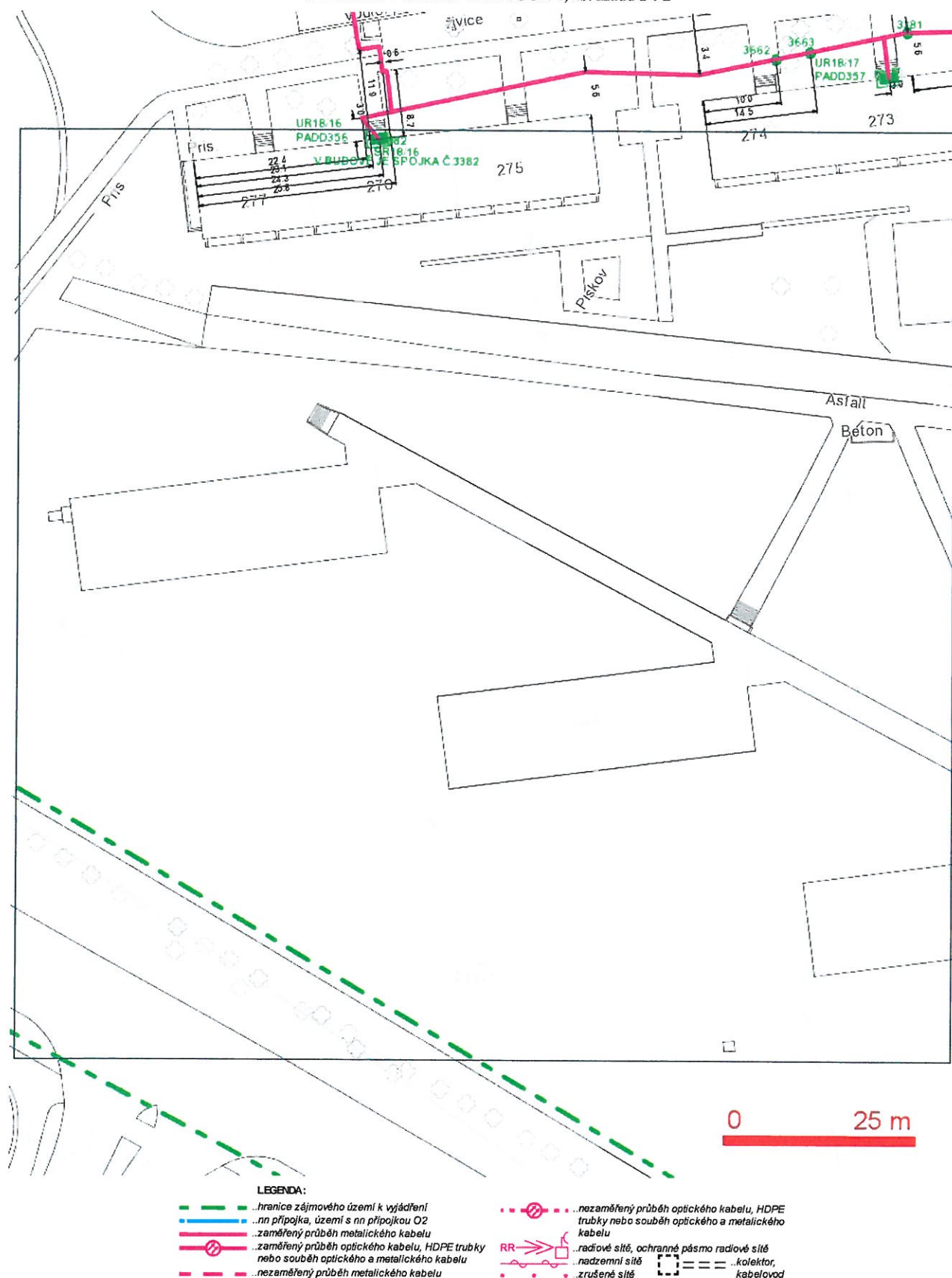
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-1



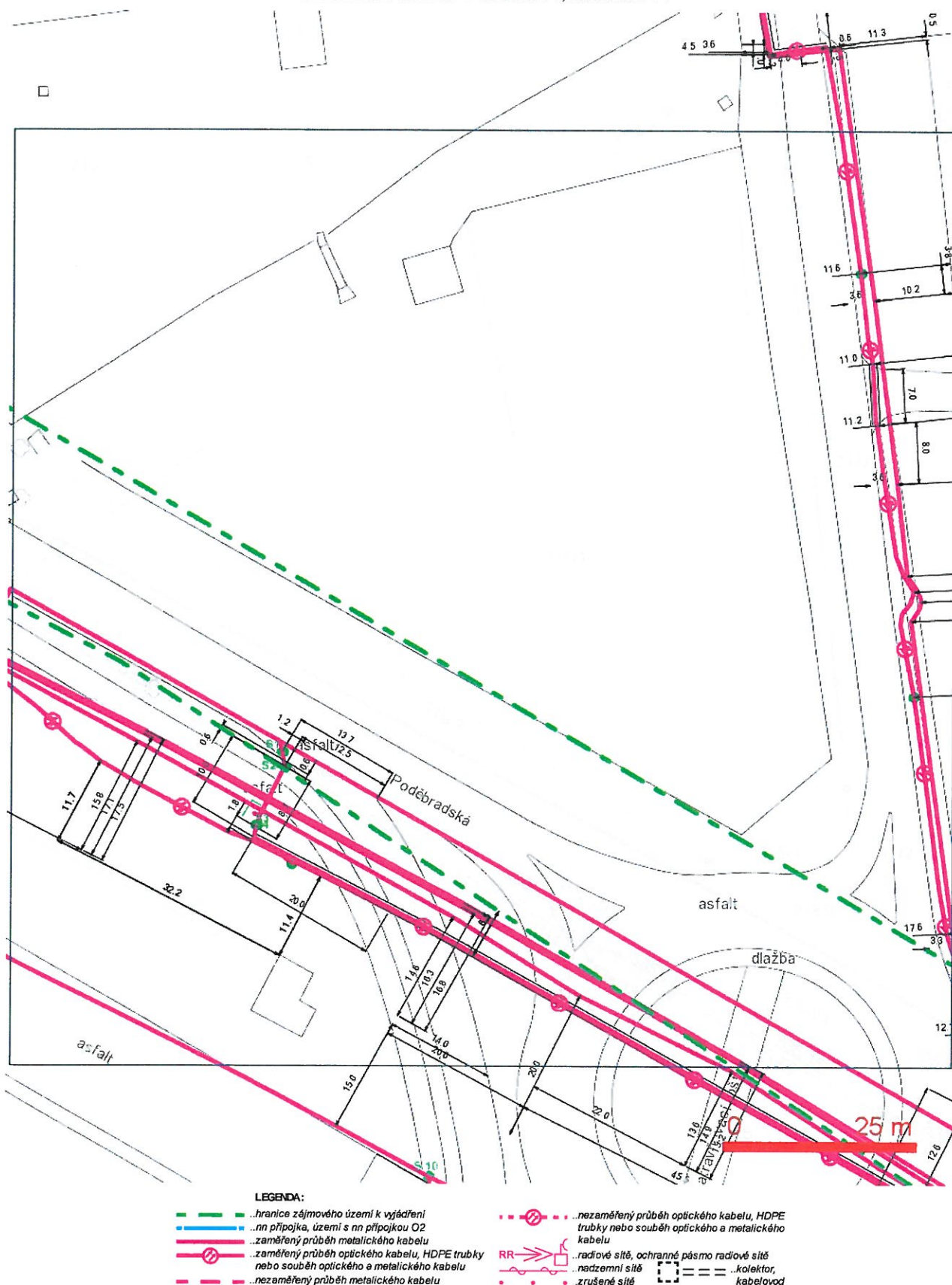
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-2



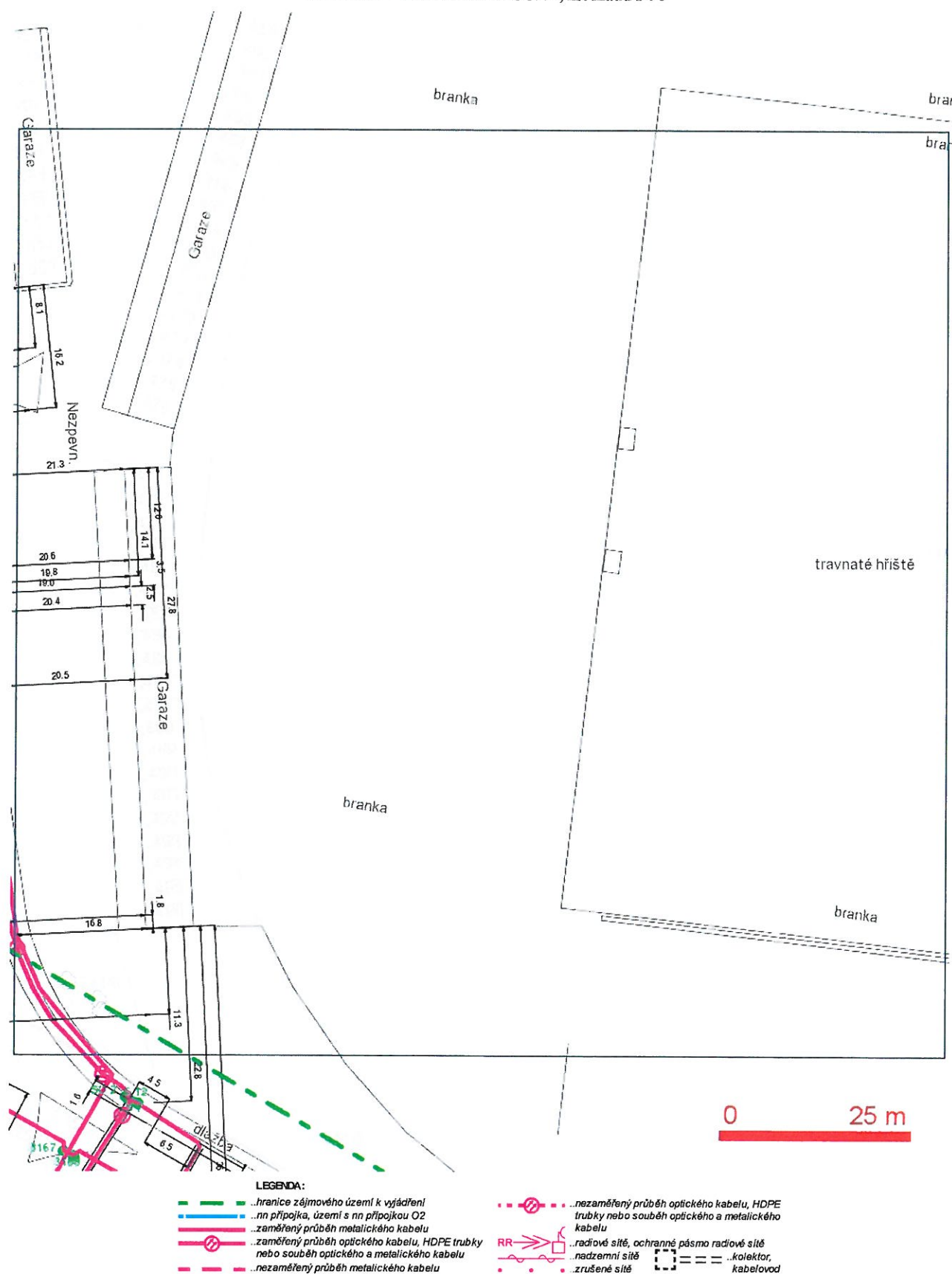
LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	...nn přípojka, území s nn přípojkou O2		..radiové síťe, ochranné pásmo radiové sítě
	..zaměřený průběh metalického kabelu		..nadzemní síťe
	..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		== ..kolektor,
	..nezaměřený průběh metalického kabelu		- - - - - ..kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-4



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-5



LEGENDA:

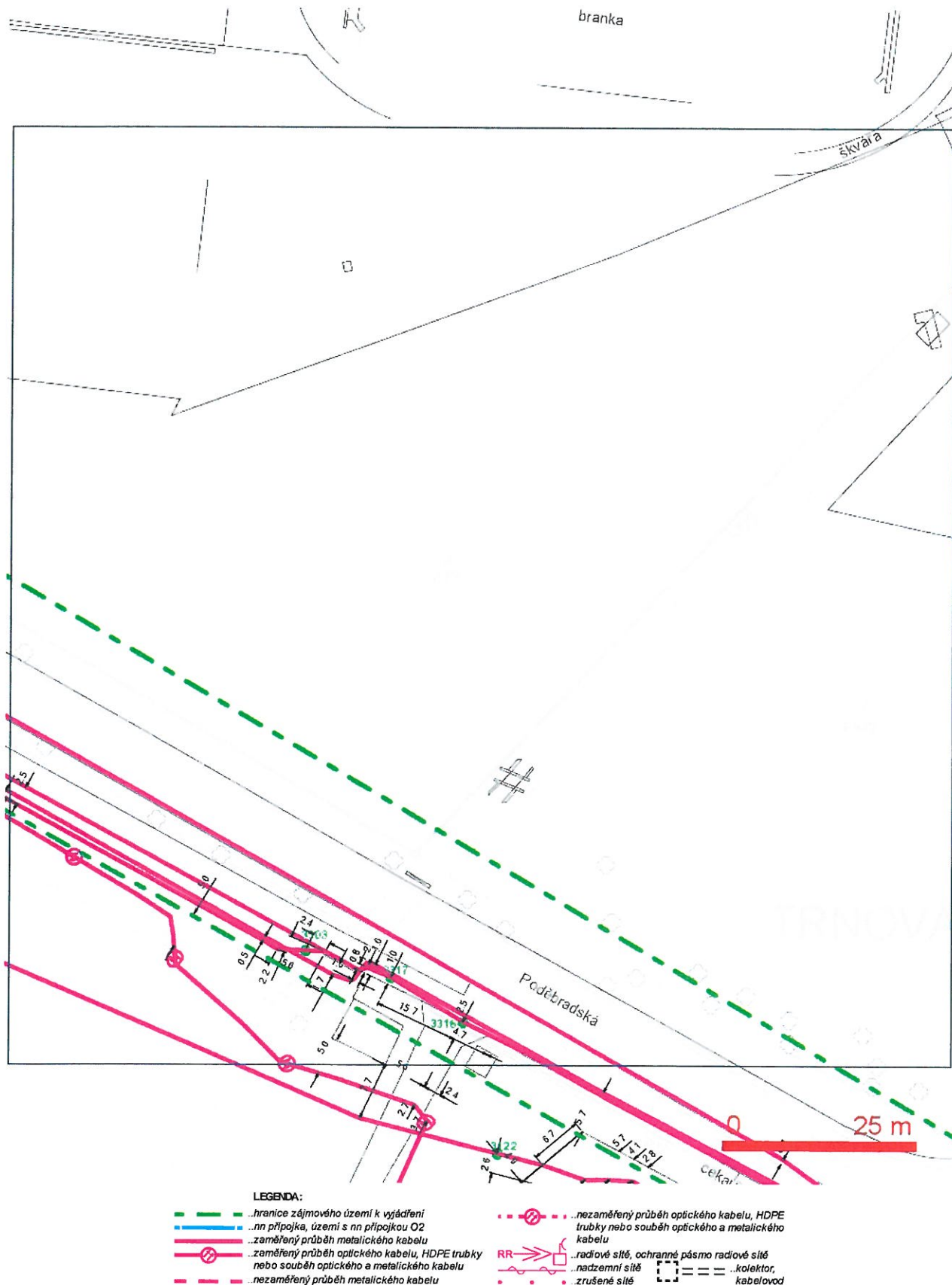
- ..hranice zájmového území k vyjádření
 ...nn přípojka, území s nn přípojkou O2
 ..zaměřený průběh metalického kabelu
 ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
 RR → ..radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
 ..nadzemní síť
kojektor, kabelovod

LEGENDA:

	..hranice zájmového území k vyjádření		..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE
	..nn přípojka, území s nn přípojkou O2		trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		
	nebo souběh optického a metalického kabelu		
	nezaměřený průběh metalického kabelu		

	RR		..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
			..nadzemní sítě
			zrušené sítě
			== == ..kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-8



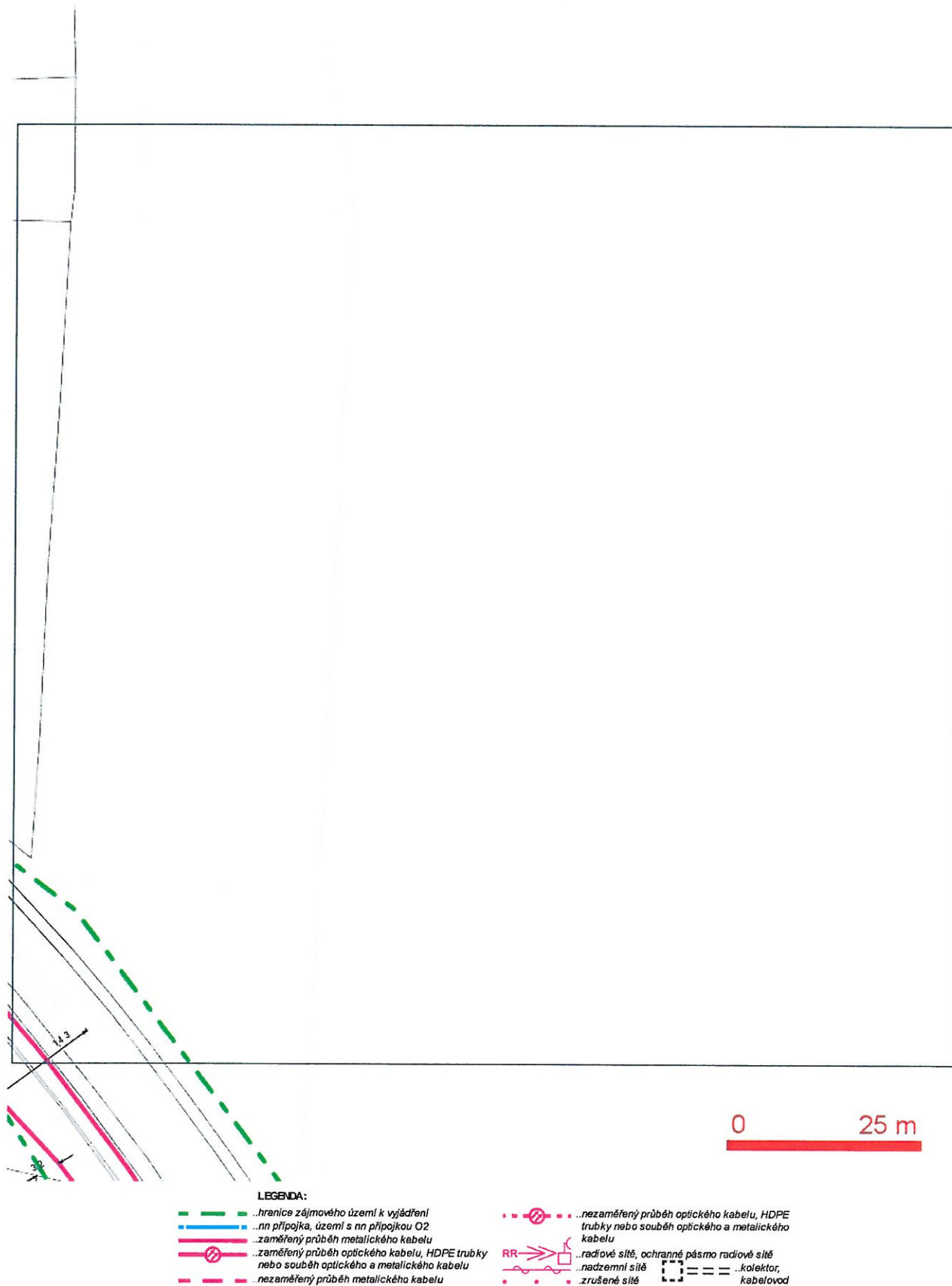
[illegible]

	. hranice zájmového území k vyjádření		
	. nn přípojka, území s nn přípojkou O2		. nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalickému kabelu
	. zaměřený průběh metalického kabelu		
	. zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		. radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	. nezaměřený průběh metalického kabelu		. nadzemní síť
			. kolektor,
			kabelovod

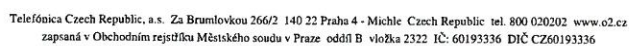
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-10



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-11



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 4, list kladu P4-13





The energy to lead

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
53002 Pardubice

naše značka
5000648178

vyřizuje
Dušan Mlejnek

datum
25.06.2012

Věc:

Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 Pardubice

K.ú. - p.č.: Trnová, Ohrazenice, Pardubice

Stavebník: SÚS Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

VCP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHAZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

NTL plynovod OC dn 125,150,200,300

STL plynovod OC dn 300

STL plynovod PE d 315

Vyrušený plynovod

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres v M 1:1000.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítě (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím kontaktních míst společnosti RWE (KONTAKT:www.rwe.cz) nebo Zákaznické linky 840 11 33 55. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese (www.rwe-gasnet.cz/cs/zadosti/vcp/)
- V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě VČP Net, s.r.o. (KONTAKT:www.rwe-ds.cz).
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótování a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umísťování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.
- Umísťování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Rejstříkový soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



The energy to lead

plynárenského zařízení (pracoviště OSS Hradec Králové). Kontaktní osobou je pan Josef Hrdý, tel.495563160, email: josef.hrdy@rwe.cz.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ STL PLYNOVOD DN 350.

Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o., divize provozu a údržby (KONTAKT: www.rwe-ds.cz). PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNATEL.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000648178 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

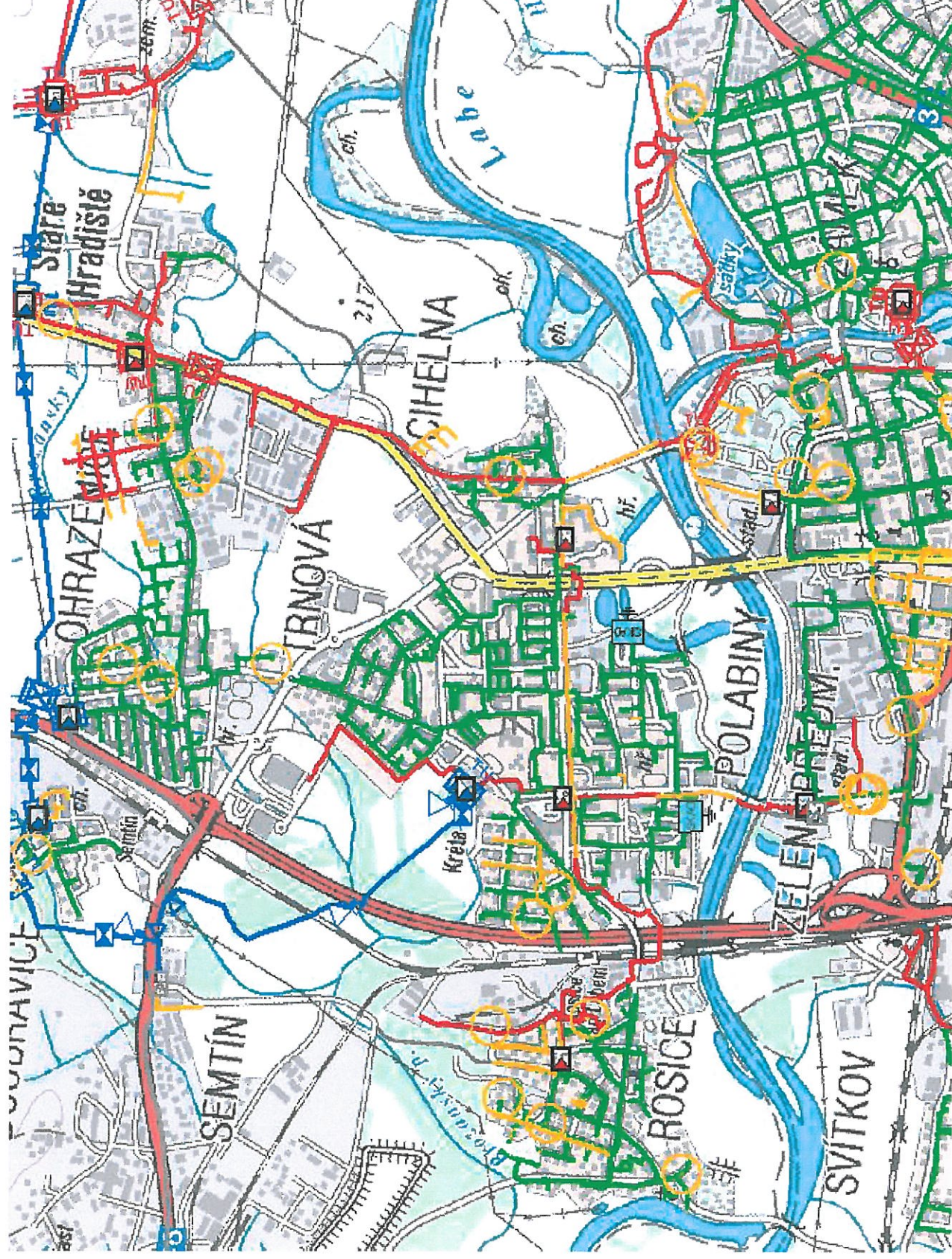


Dušan Mlejnek
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060462
dusan.mlejnek@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno

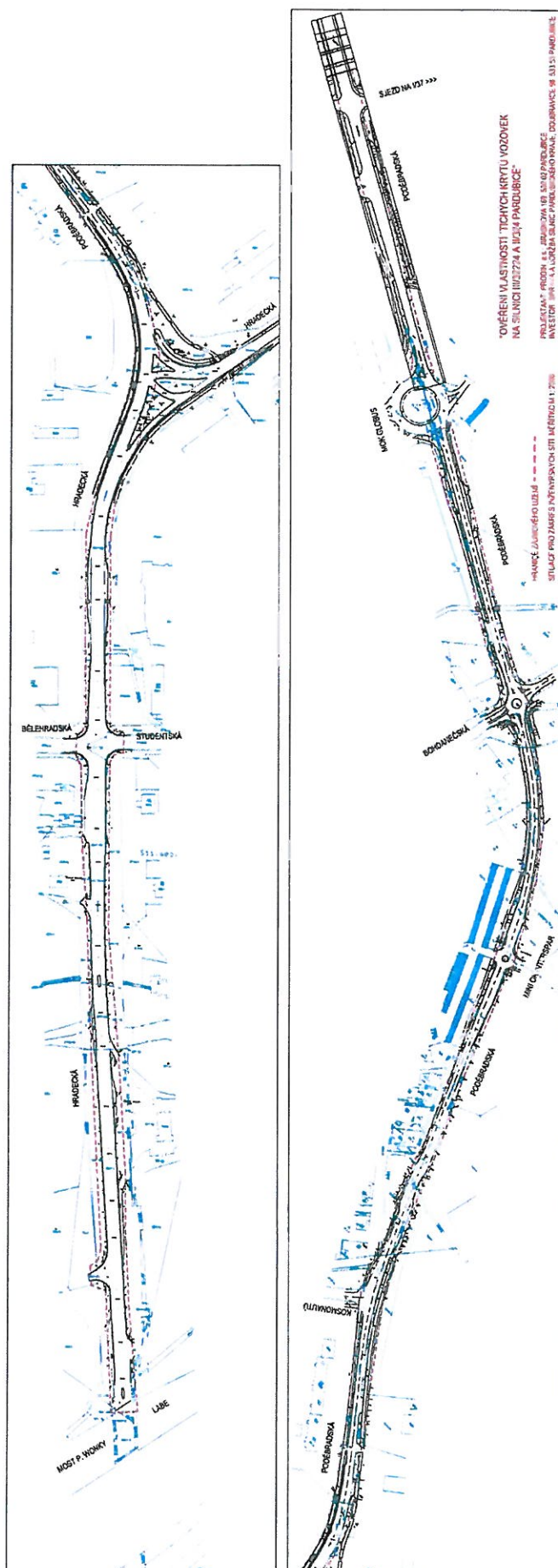
302-

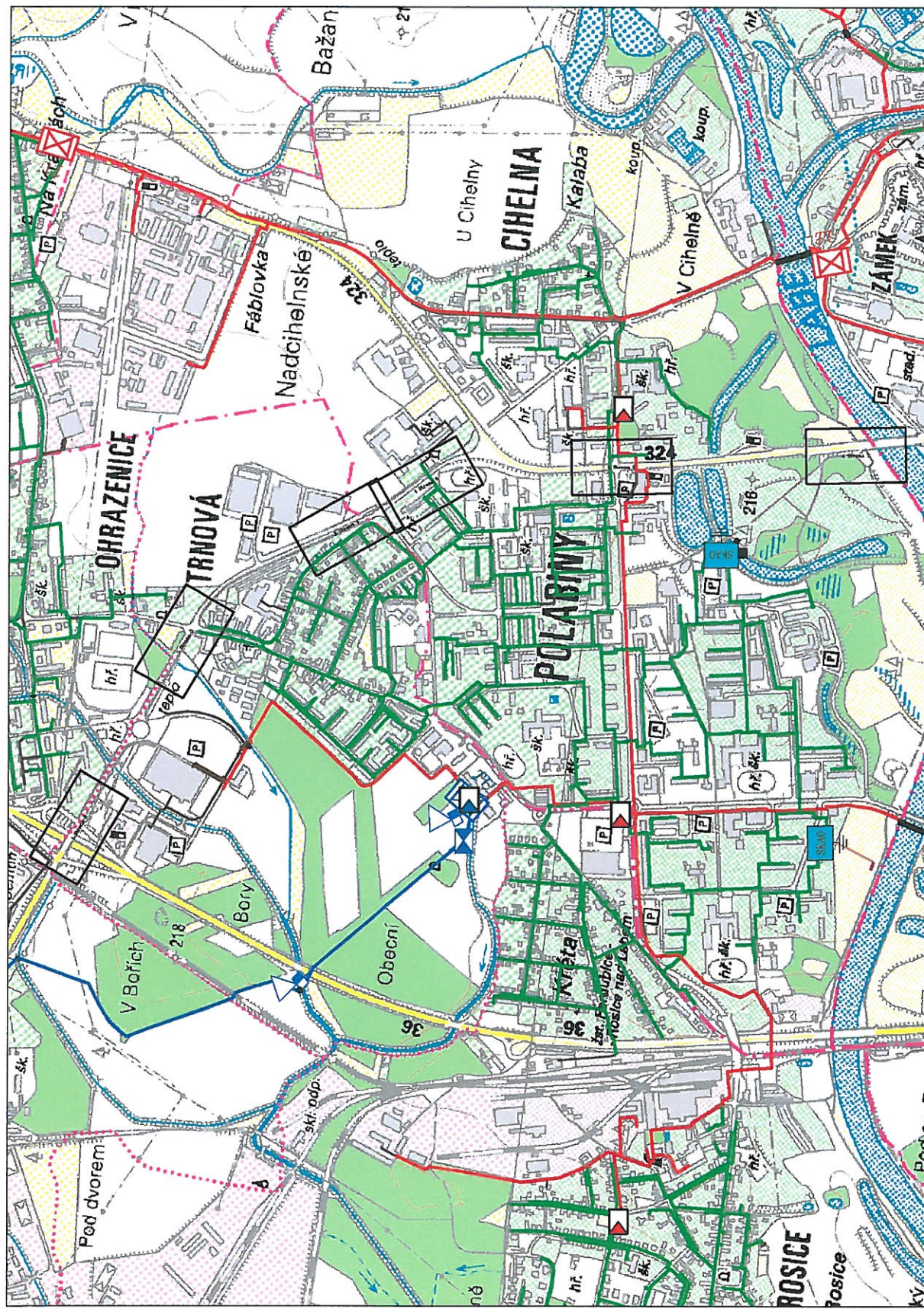
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

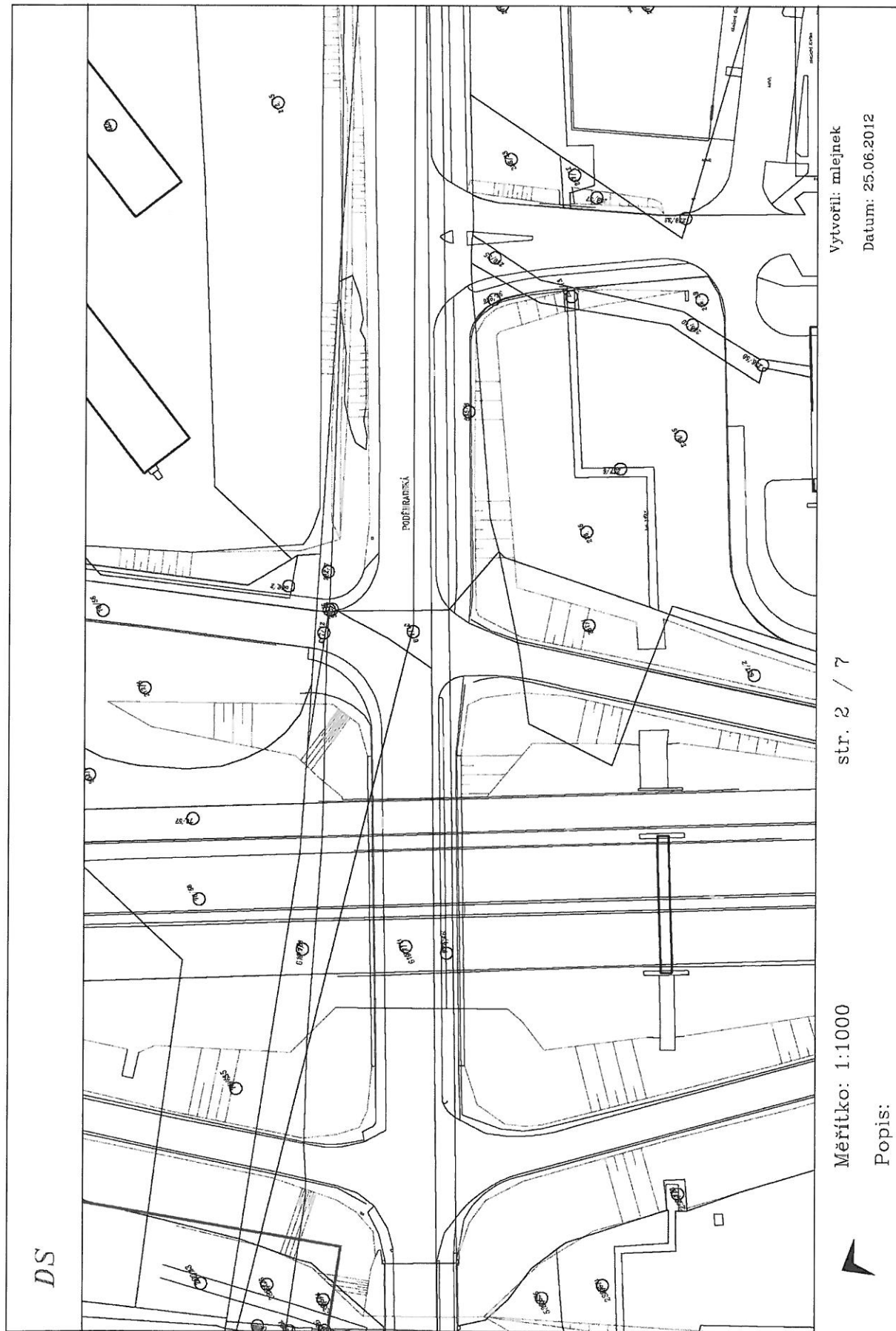


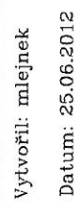
Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikorozní ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

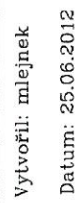


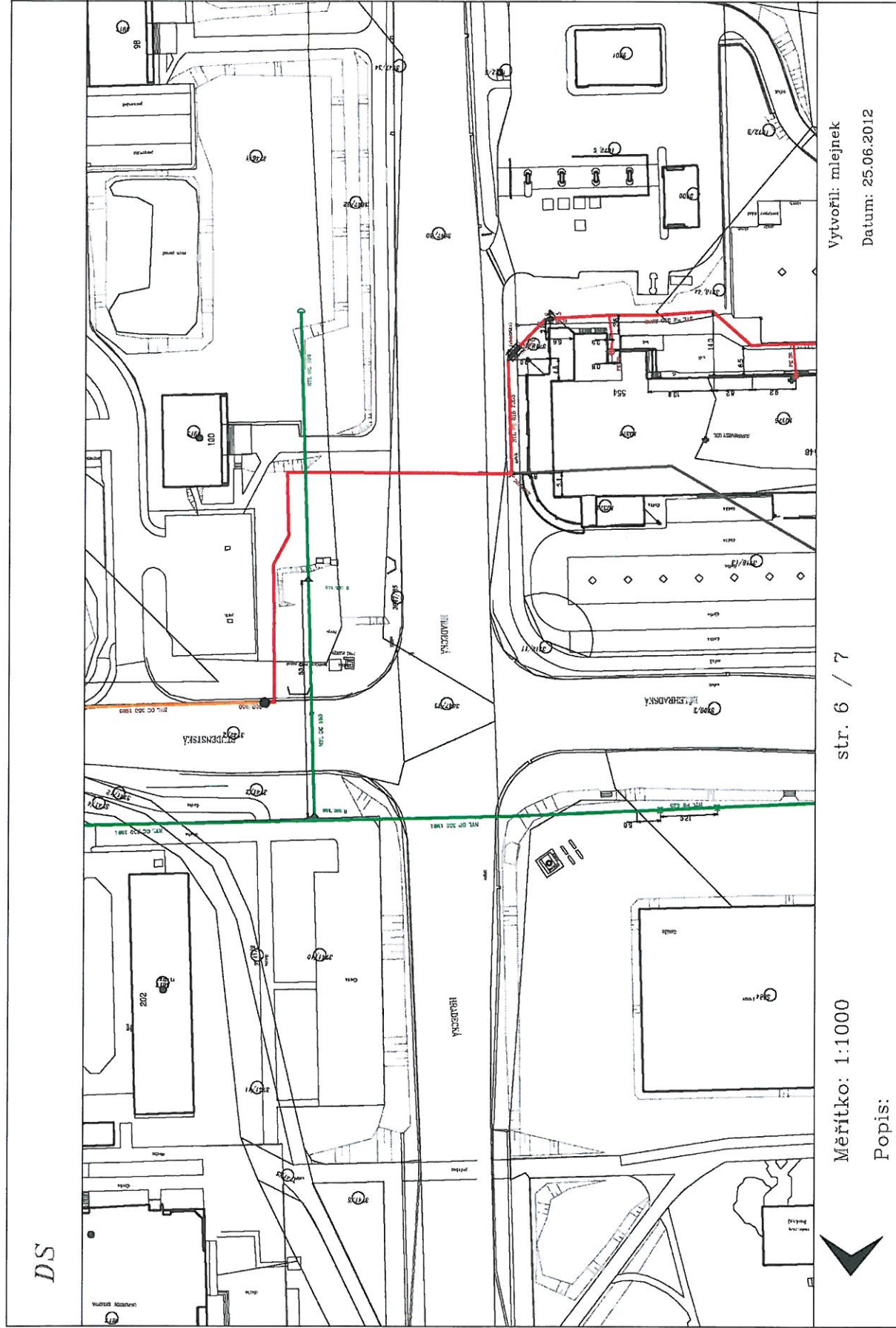


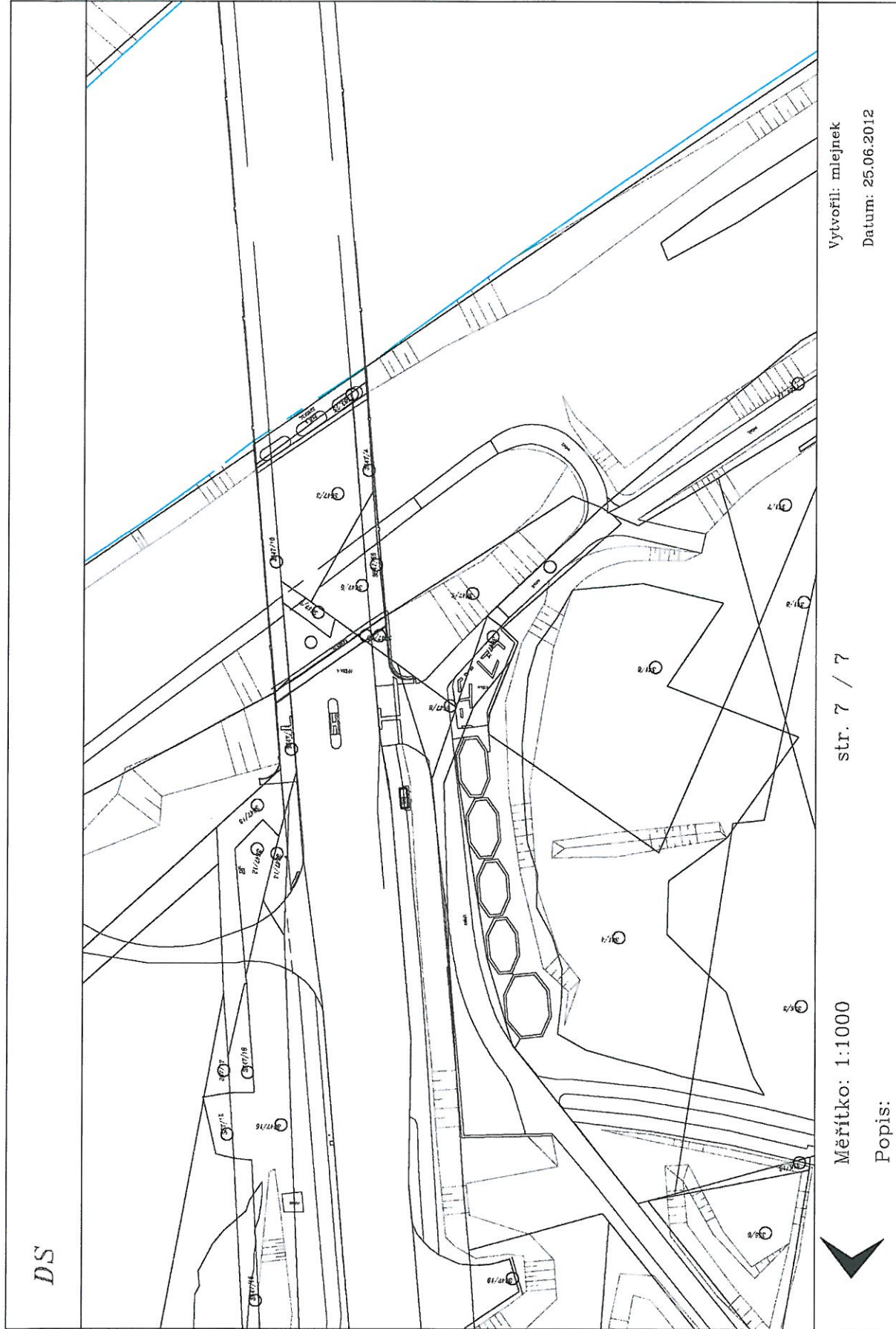














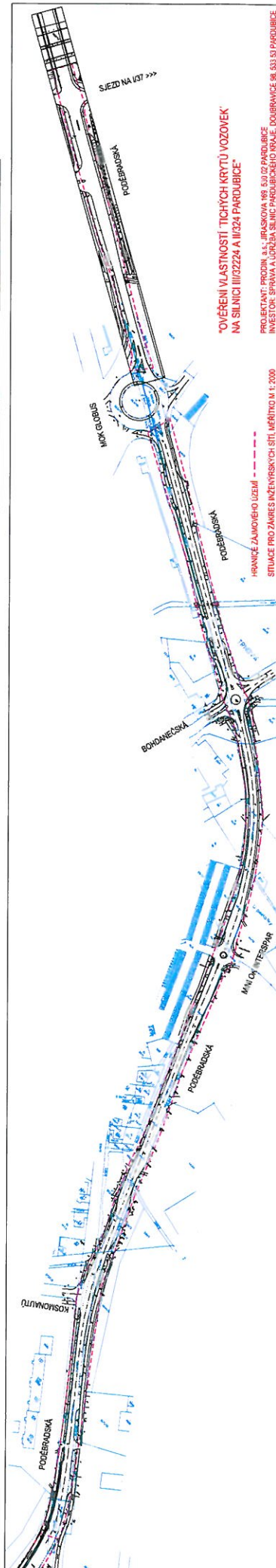
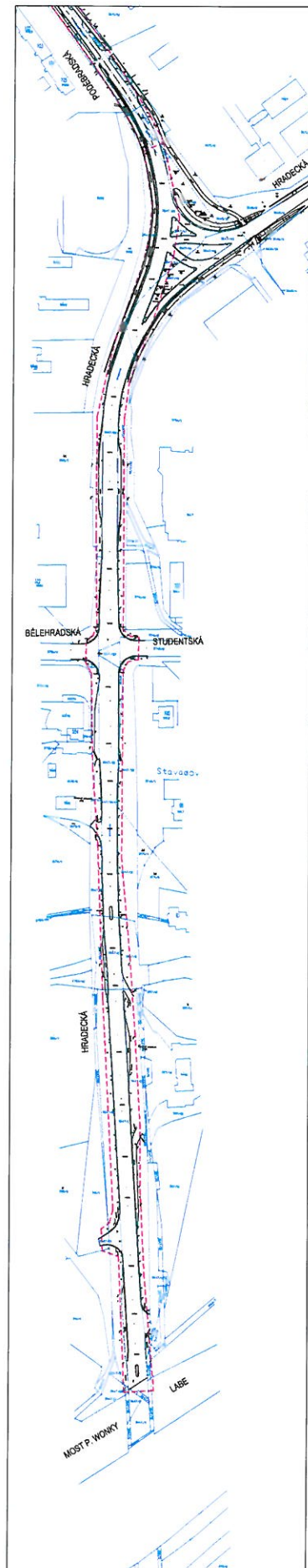
LEGENDA



"OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ 'TICHÝCH KRYTŮ VOZOVEK' NA SILNICI III/32224 A II/324 PARDUBICE"

PROJEKTANT: PRODIN, a.s.; JIRÁSKOVA 169, 530 02 PARDUBICE

INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE





ŽADATEL
PRODIN spol. s r.o.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

NAŠE ZNAČKA
0100067119

VYŘIZUJE / LINKA
Oddělení Dokumentace
840 840 840

VYŘÍZENO DNE
13.06.2012

Vyjádření o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:

Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 Pardubice

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100067119 ze dne 13.06.2012, která se týkala vyjádření o existenci energetického zařízení. V majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu:

**PODZEMNÍ SÍŤ
NADZEMNÍ SÍŤ**

V případě podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací čtrnáct dní předem požádat o vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 13.06.2012 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

z pověření ŘDA/94/0023/2012
ing. Zbyněk Businský,
vedoucí odboru Správa dat o síti,
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

ČEZ Distribuce, a. s.

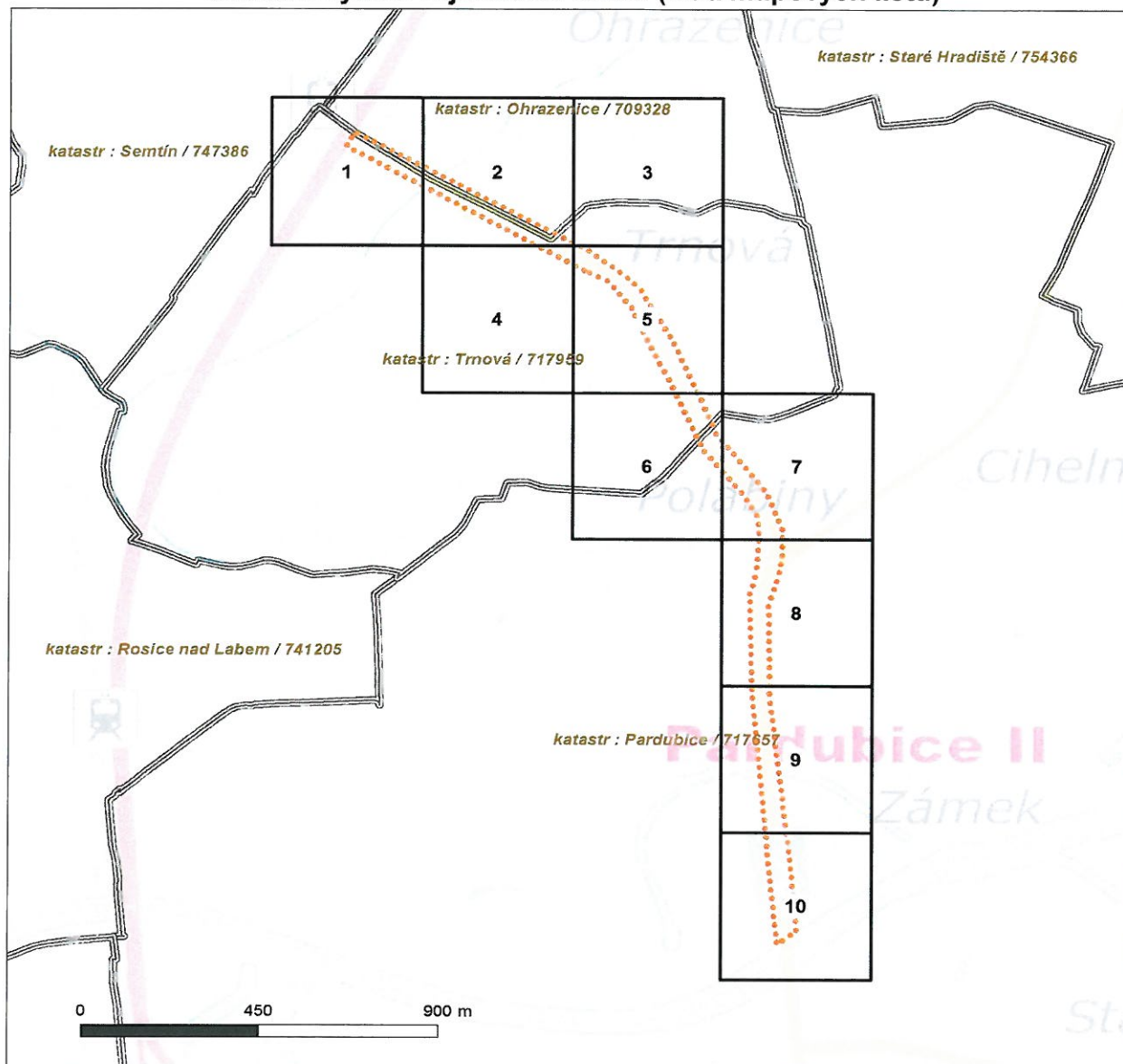
Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoji.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA

- Podzemní vedení NN do 1kV
- Nadzemní vedení NN do 1kV
- Podzemní vedení VN do 35 kV
- Nadzemní vedení VN do 35 kV
- Podzemní vedení VVN 110kV
- Nadzemní vedení VVN 110kV
- NN přívod odběratele
- Cizí energetické vedení
- Zájmové území



Stanice do 52 kV - stožárová



Stanice do 52 kV - zděná



Transformovna (nad 52 kV)



Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

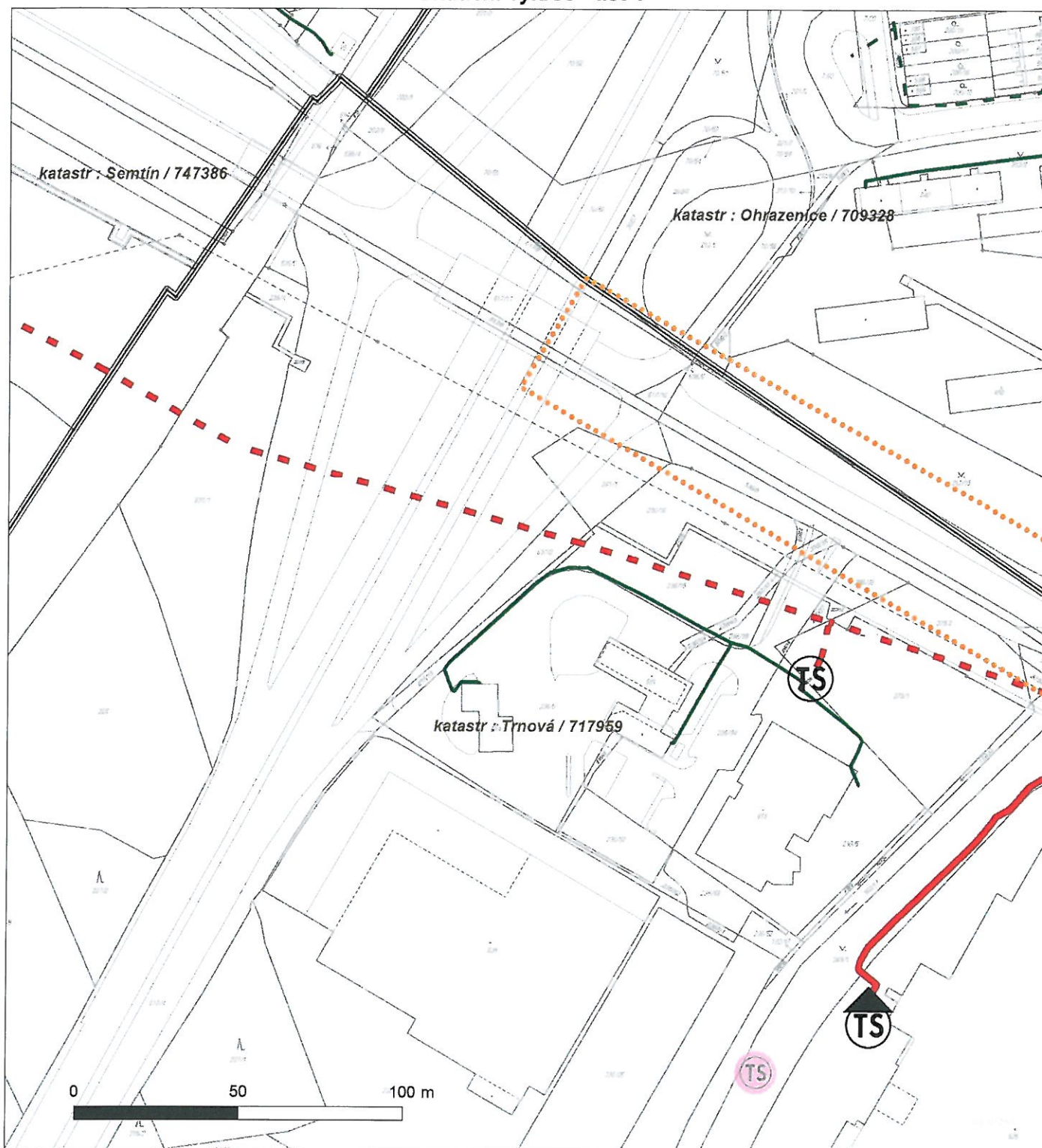
Hranice katastrálního území



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1





Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

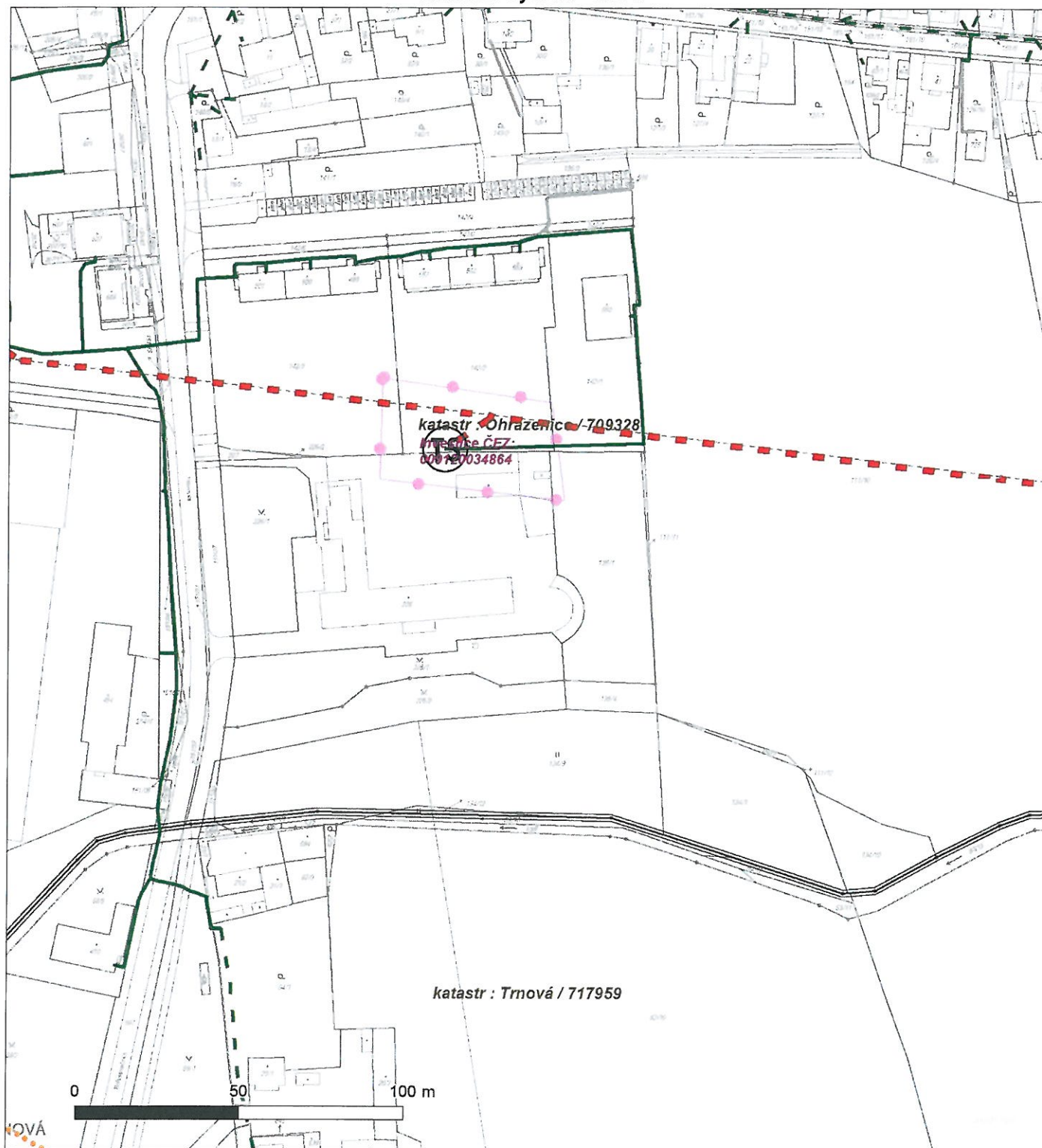




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

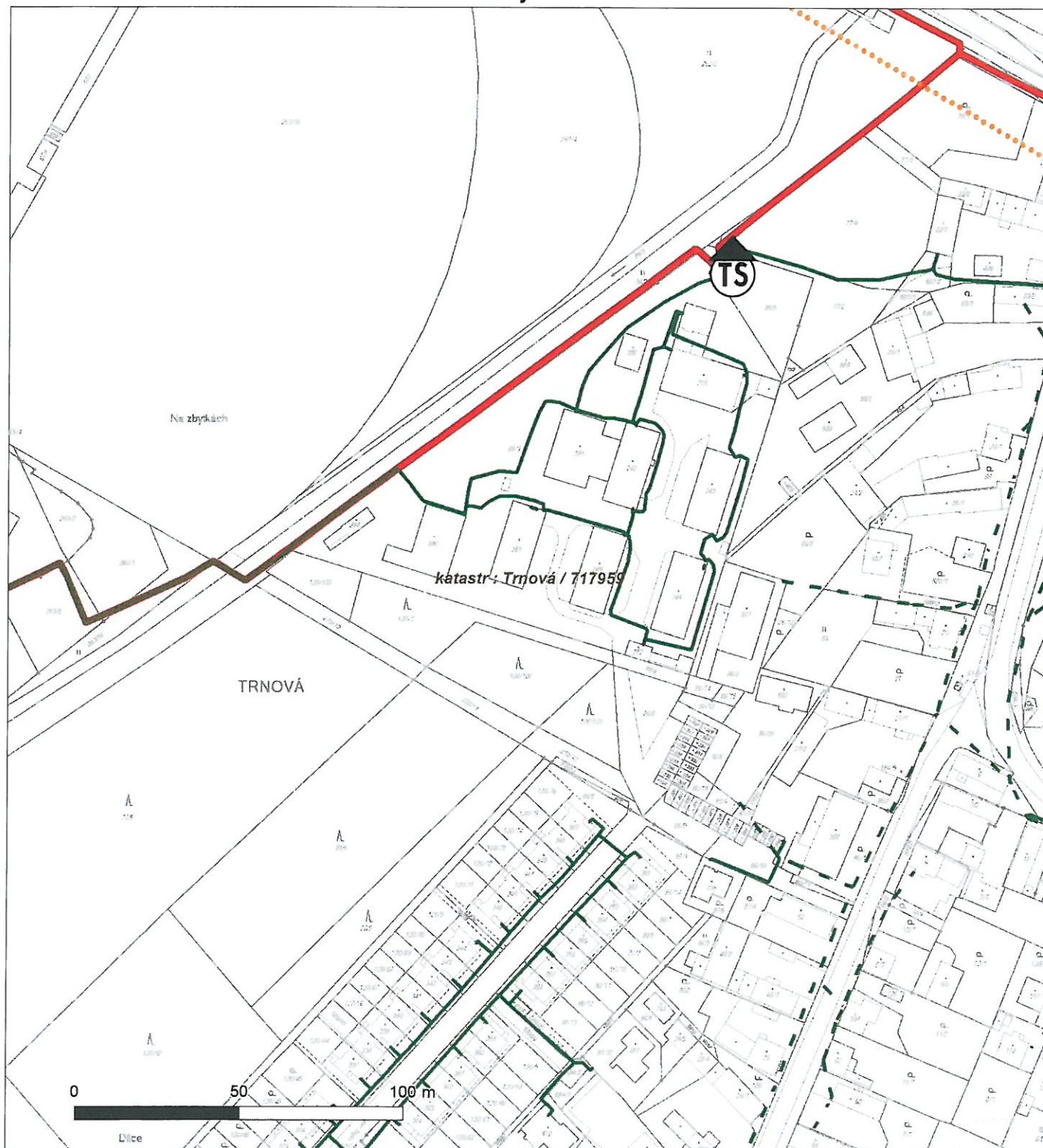




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

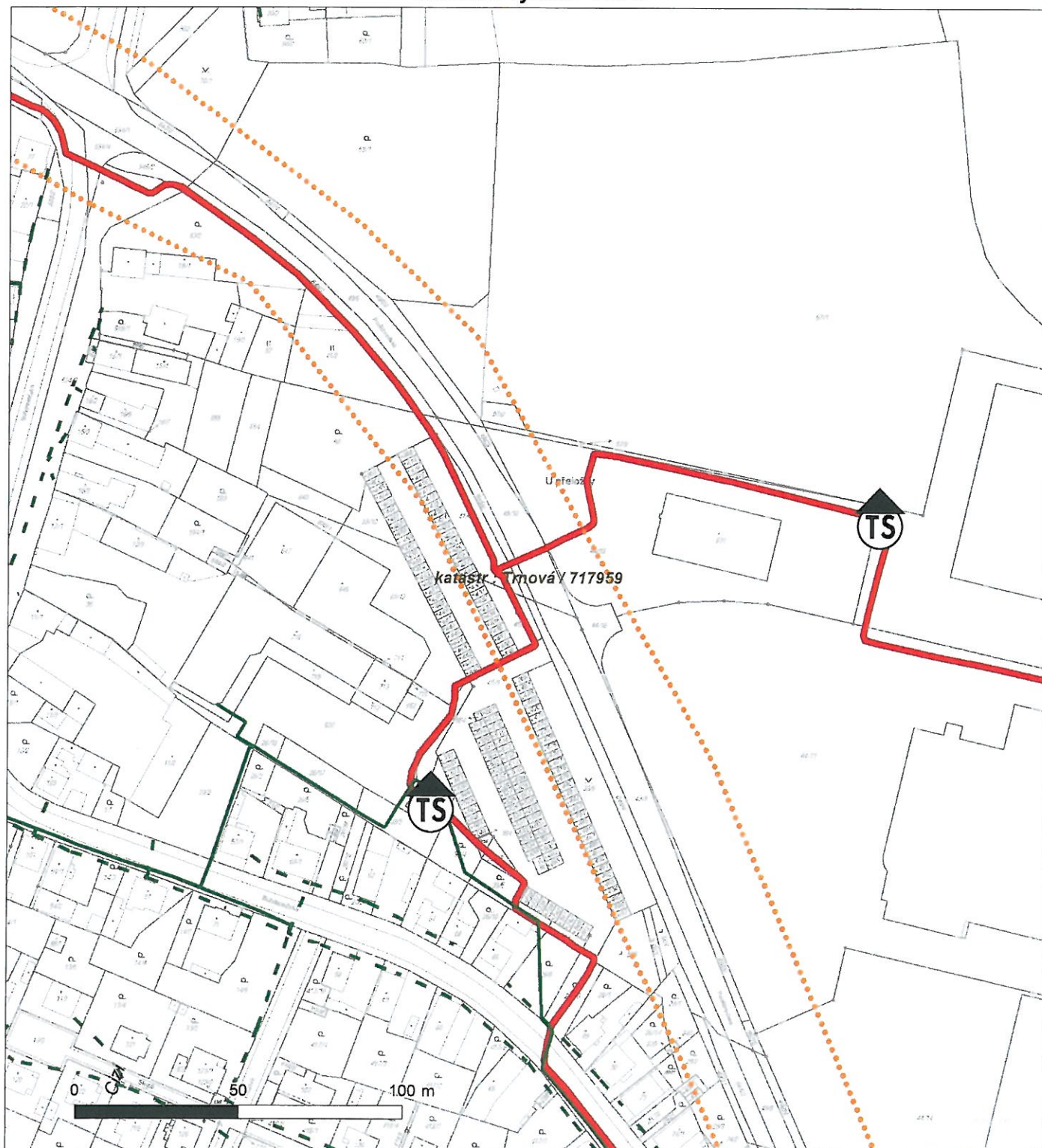




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

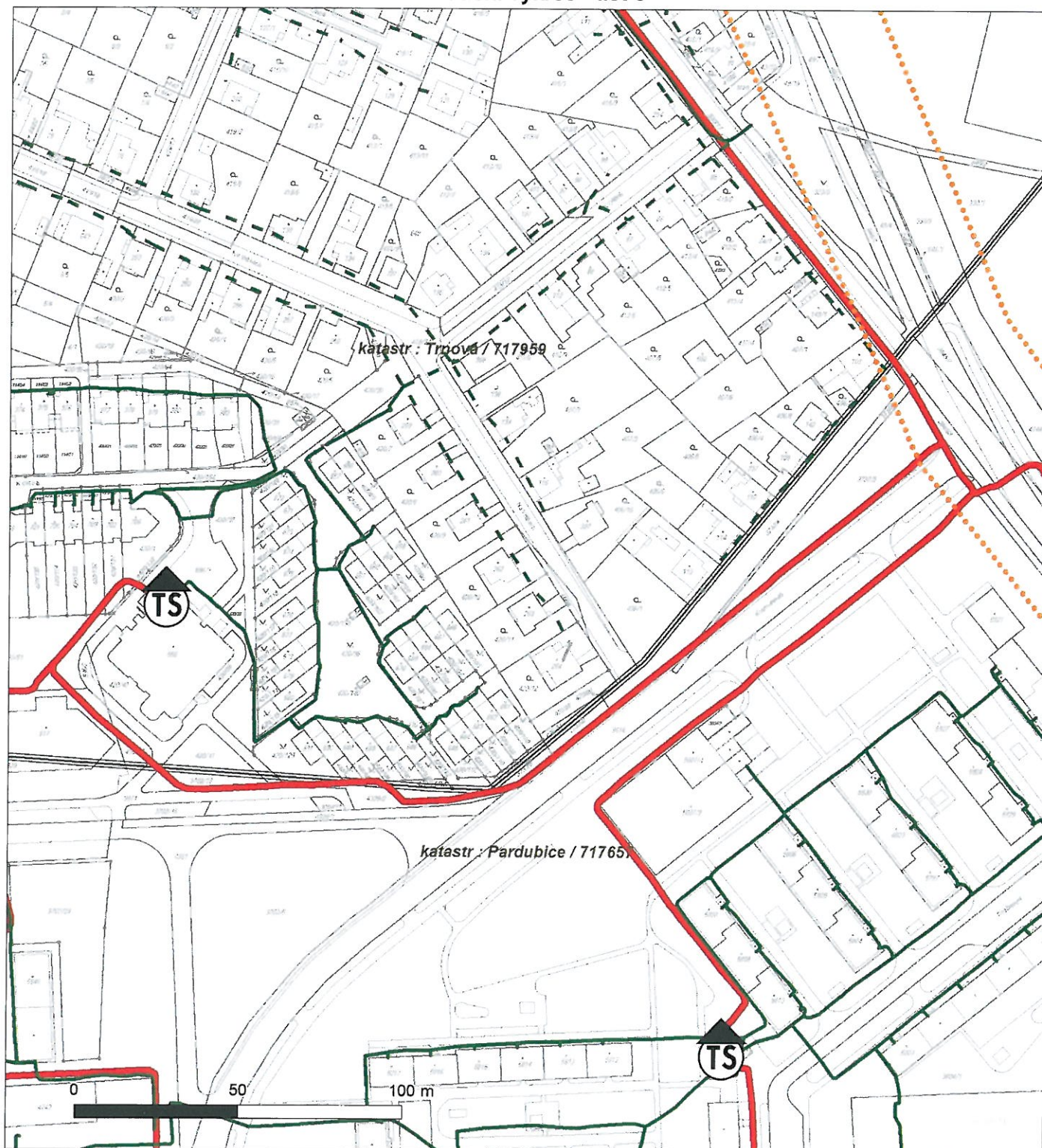




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

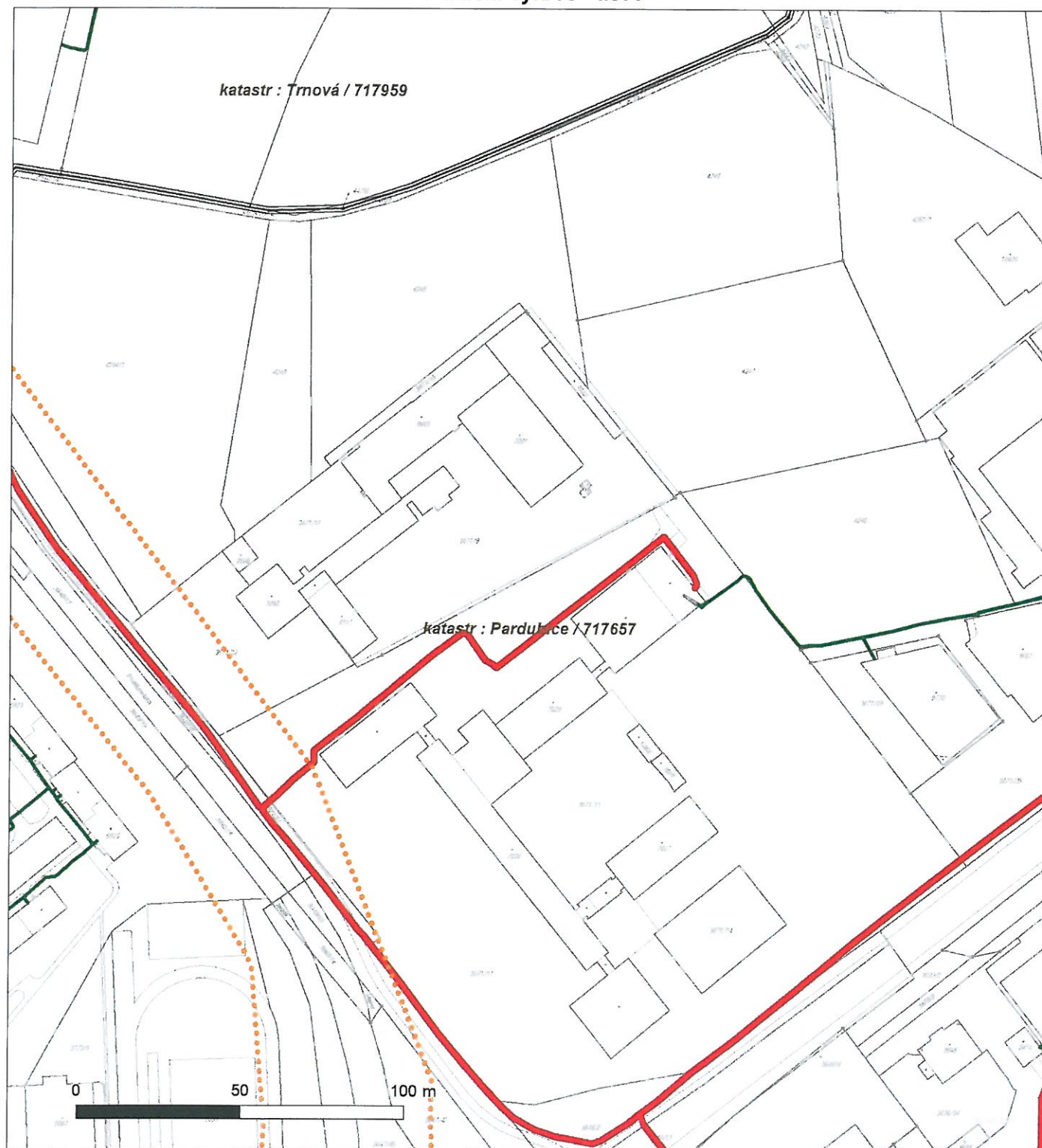




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

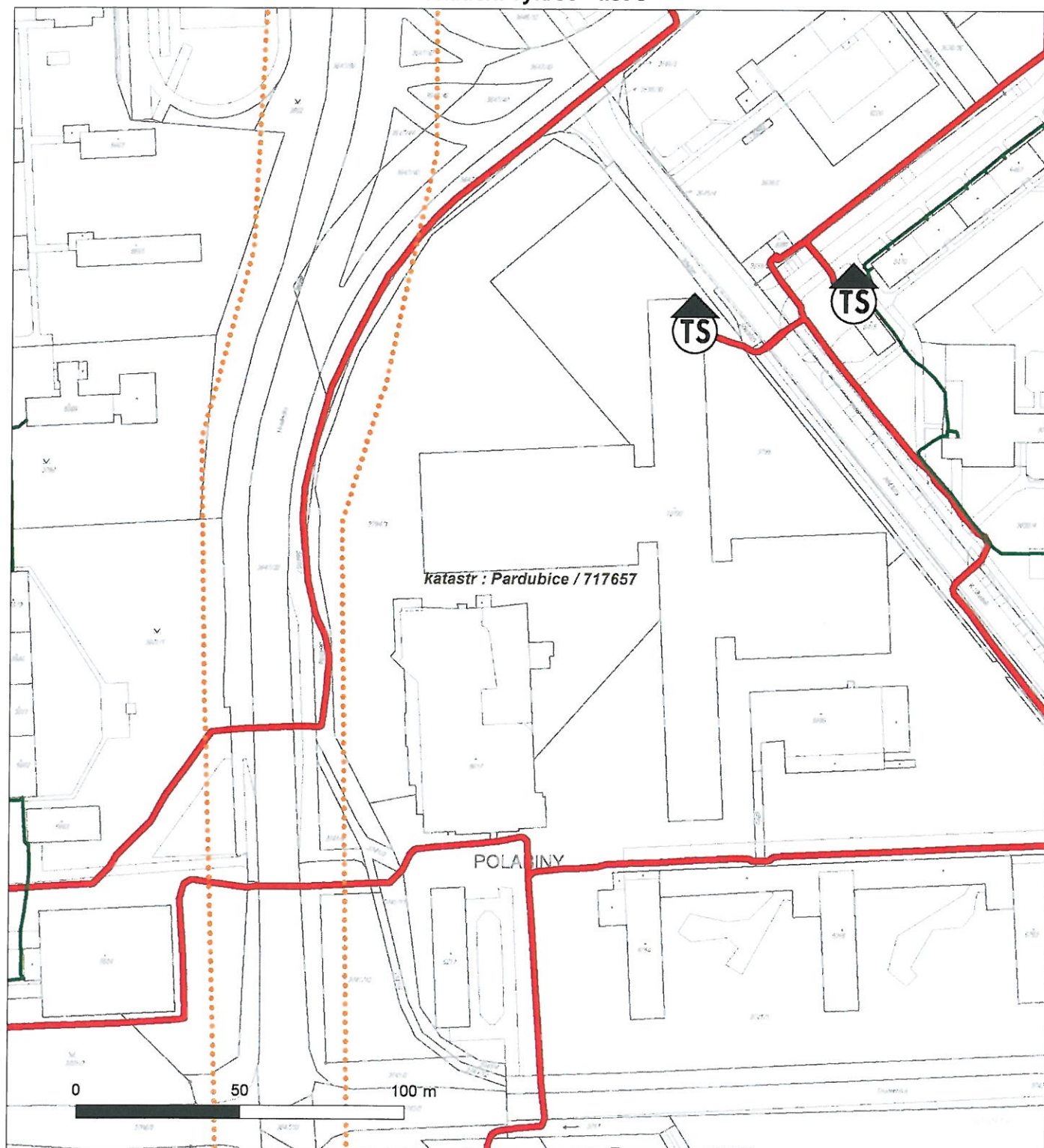




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

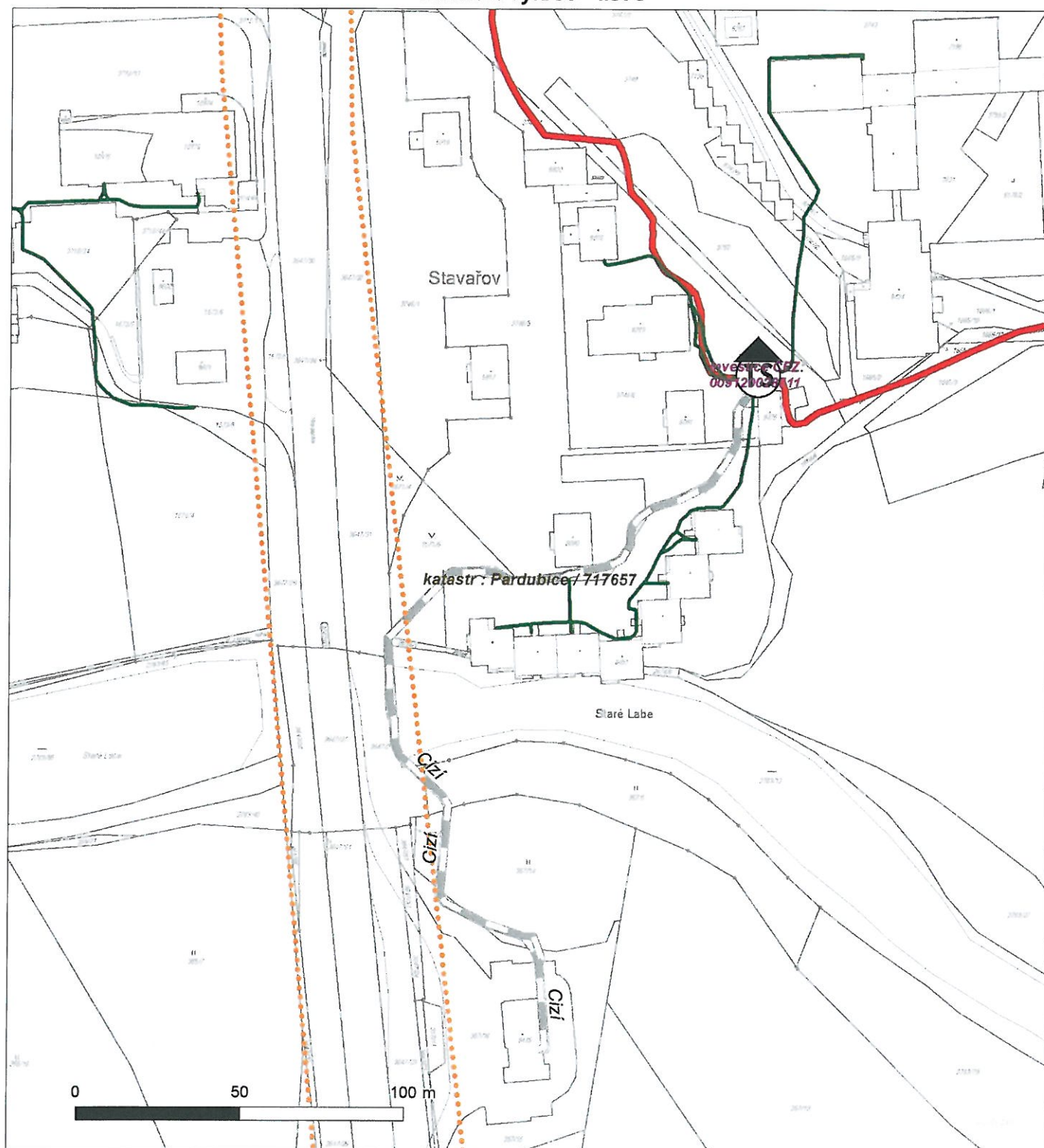




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

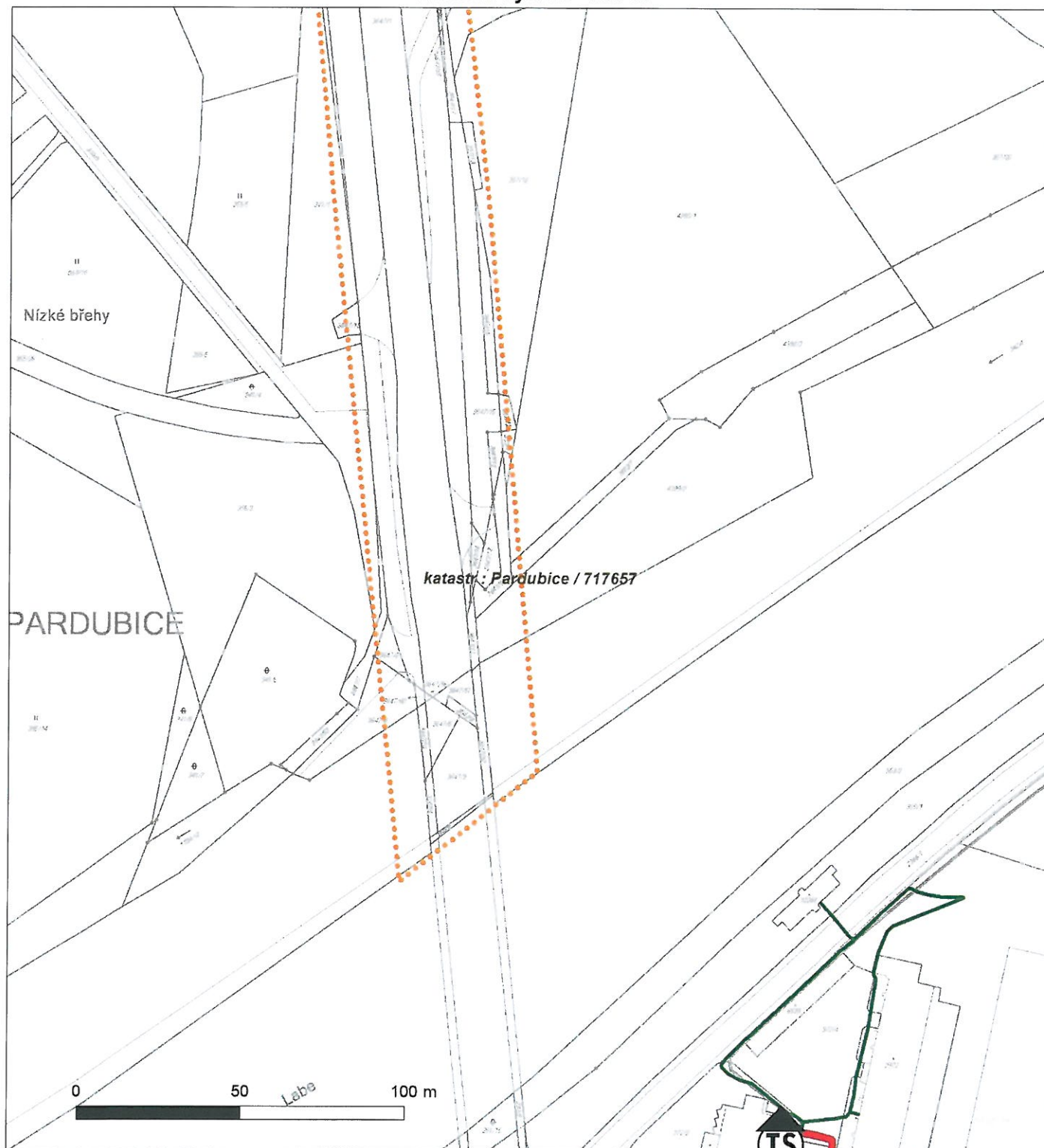




Platí pouze s vyjádřením číslo 0100067119.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10





PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - i) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994),
 - ii) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - iii) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně: 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

Poznámka:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



Naše značka: FI/2012/v,k/61
Vyřizuje: Flosová/466798449
Datum: 21.6.2012

PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Věc: Pardubice, Polabiny a Trnová – ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 – vyjádření k existenci stávajících sítí.

Do předložené situace jsme Vám orientačně zakreslili stávající vodovod a kanalizaci ve správě VAK Pardubice, a.s.

K návrhu a realizaci máme následující připomínky:

1. Před zahájením prací si požádejte středisko vodovodů a středisko kanalizací o vytyčení trasy vodovodního a kanalizačního potrubí.
2. Požadujeme dodržet min. ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo stoky na každou stranu do průměru 500 mm včetně 1,5 m a od průměru 500 mm 2,5 m. Používání mechanizace bude omezeno. Pro hutnění může být použit pouze statický válec, beranění nelze provádět.
3. Veškeré poklopy, které budou stavbou dotčeny, musí být na náklady investora osazeny do úrovně budoucí nivelety.
4. Na hydranty, traťová šoupata a kanalizační poklopy nesmí být ukládán materiál z výkopu. Veškeré armatury a tvarovky musí být po celou dobu výstavby zabezpečeny proti poškození těžkými vozidly.
5. V rámci stavby zajistí investor (zhotovitel) přístup k vodovodnímu zařízení (šoupata, hydranty) a umožní přístup k řadu v případě havarijního zásahu.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek
vedoucí ÚTPČ

VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60108631 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999

Na vědomí: Ing. Štorek, p. Kouřil
Spis: Vyj. Pce 2012

his salary increased

Provoz kanalizaci

orientační zákreš potrubí

úřadování úřadů se nenachází

zařízení v naší správě

12.6.12 pub

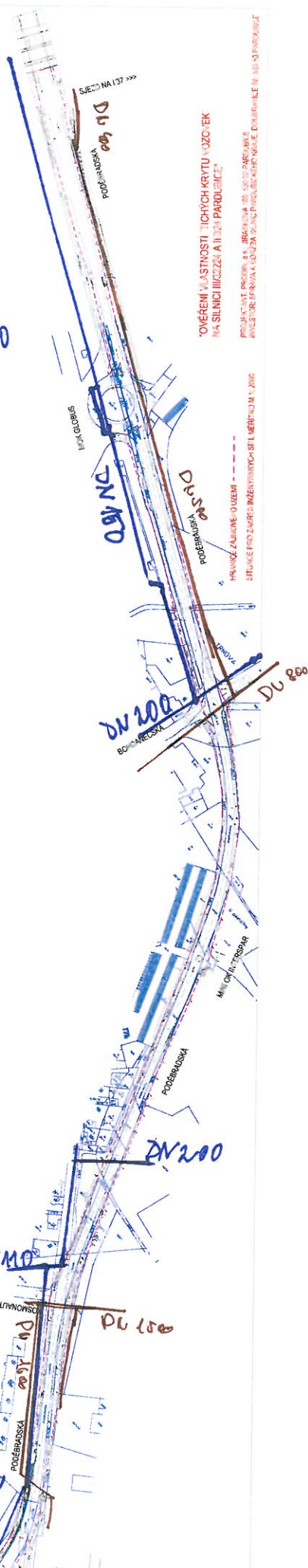
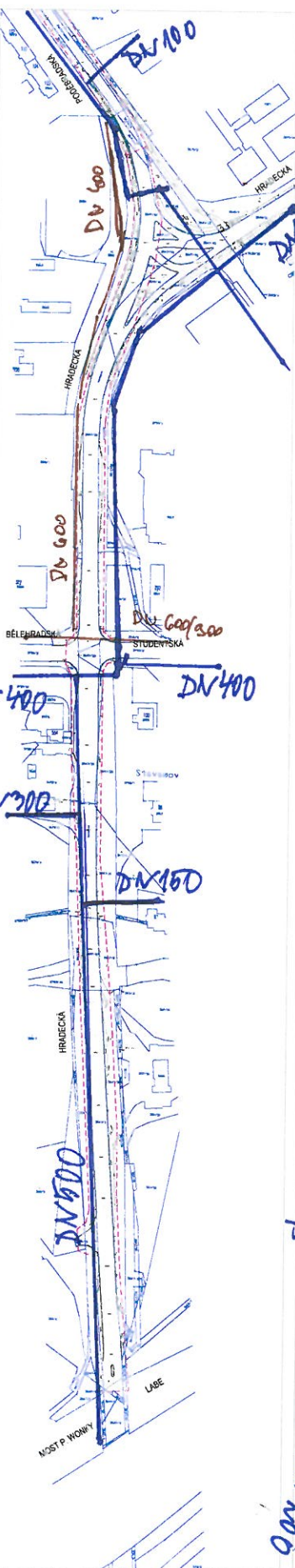
vedoucí střediska

Tento orientační zážitek neslouží jako základ pro uzeminění.

Slavobni fizeni

Opisno vyřčení a požaduje přetvářka střediska v Perturbaci.

Učební listy fondů 12–15, str. 2 3440 20





EDERA Group a.s.
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice

IČ: 274 61 254
DIČ: CZ 274 61 254

Tel.: +420 461 002 999
Fax: +420 466 658 001

e-mail: info@edera.cz
www.edera.cz

Jana Zavrtálková
PRODIN a.s.
Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Vaše značka

Naše značka
090/100712/PC

Vyřizuje / Linka

Datum
10.07.2012

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Stavba : Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 Pardubice
Místo stavby: Pardubice
Investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Na základě Vaší žádosti z 11.06.2012 Vám k výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

V zájmovém území stavby se **nachází nadzemní telekomunikační vedení (vedeno na sloupech DP) a podzemní telekomunikační vedení**. Zákres tras, který je nedílnou součástí tohoto vyjádření, přikládáme v příloze. Zaměření ve formátu *.dwg bylo odesláno na jana.zavrtalkova@cht-pce.cz

Nemáme námitek k vydání stavebního povolení za splnění níže uvedených podmínek a požadavků:

1. Průběh našich tras bude zakreslen do výkresové dokumentace a tyto budou odlišeny typem čáry od ostatních vedení.
2. Realizací stavby nesmí dojít k poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
3. V průběhu stavby nesmí dojít k poškození sloupů trakčního vedení DP Pardubice, pokud by k takové situaci došlo, uvědomí stavebník nebo jím pověřený subjekt o této skutečnosti kromě DPMP a.s. také vlastníka nadzemní sítě elektronických komunikací - společnost EDERA Group a.s..
4. Výkopové práce v blízkosti trakčních sloupů bude stavebník nebo jím pověřený subjekt provádět v takové míře nebo vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení bude stavebník nebo jím pověřený subjekt respektovat výšku vedení nad zemí.
6. Manipulační a skladové plochy bude stavebník nebo jím pověřený subjekt zřizovat v takové vzdálenosti od nadzemního vedení, aby se při výkonu prací v těchto prostorách nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m.
7. Hořlavé látky bude stavebník nebo jím pověřený subjekt skladovat nejméně 3m od osy trasy nadzemního vedení.

8. Bude respektováno ustanovení §101 a §102 Zákona č. 127/2005 Sb. o Elektronických komunikacích.
9. S dostatečným předstihem před zahájením výkopových prací vyzve stavebník zástupce naší společnosti k vytýčení našich sítí přímo na místě stavby, případně po dohodě s námi zajistí odborné vytýčení na základě námi předaných podkladů. S vytýčenou trasou vedení budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět.
10. Při provádění stavebních prací stavebník, nebo jím pověřený subjekt, učiní všechna nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození komunikačního vedení ve vlastnictví společnosti EDERA Group a.s.
11. Ve vzdálenosti menší než 1,5 m od bližšího okraje zemního zařízení je možné provádět zemní práce pouze ručně bez použití mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí.
12. Při křížení, případně souběhu s podzemní komunikační sítí budou dodrženy podmínky dle ČSN 7360 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení „. Pokud nebude možné normu dodržet, bude případné náhradní řešení dohodnuto se zástupcem naší společnosti.
13. Pokud dojde při stavbě k odkrytí podzemního komunikačního vedení, je nutné zajistit jeho řádné zabezpečení proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.
14. Bez souhlasu společnosti EDERA Group a.s. nelze snižovat vrstvu zeminy nad a pod stávajícím vedením tvořeným HDPE trubkami.
15. Veškeré projekční, inženýrské, zemní, montážní a optické práce spojené s úpravou našich vedení a jejich součástí v místě stavby budou v případě jejich potřeby realizovány výhradně společností EDERA Group, a.s., případně jí určenou projekční, montážní nebo servisní organizací. Za úpravu vedení je považována také jakákoliv manipulace s kabelovými komorami (změna jejich polohy, výšky, typu víka atd.)
16. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen dodržet zákaz přejíždění těžkými vozidly nad trasou před provedením ochrany kabelů proti mechanickému poškození.
17. Před záhozem bude k prohlídce stavu podzemního komunikačního vedení stavebníkem přizván zástupce naší společnosti.
18. Podmínky 2 až 17 budou součástí výrokové části příslušného stavebního povolení

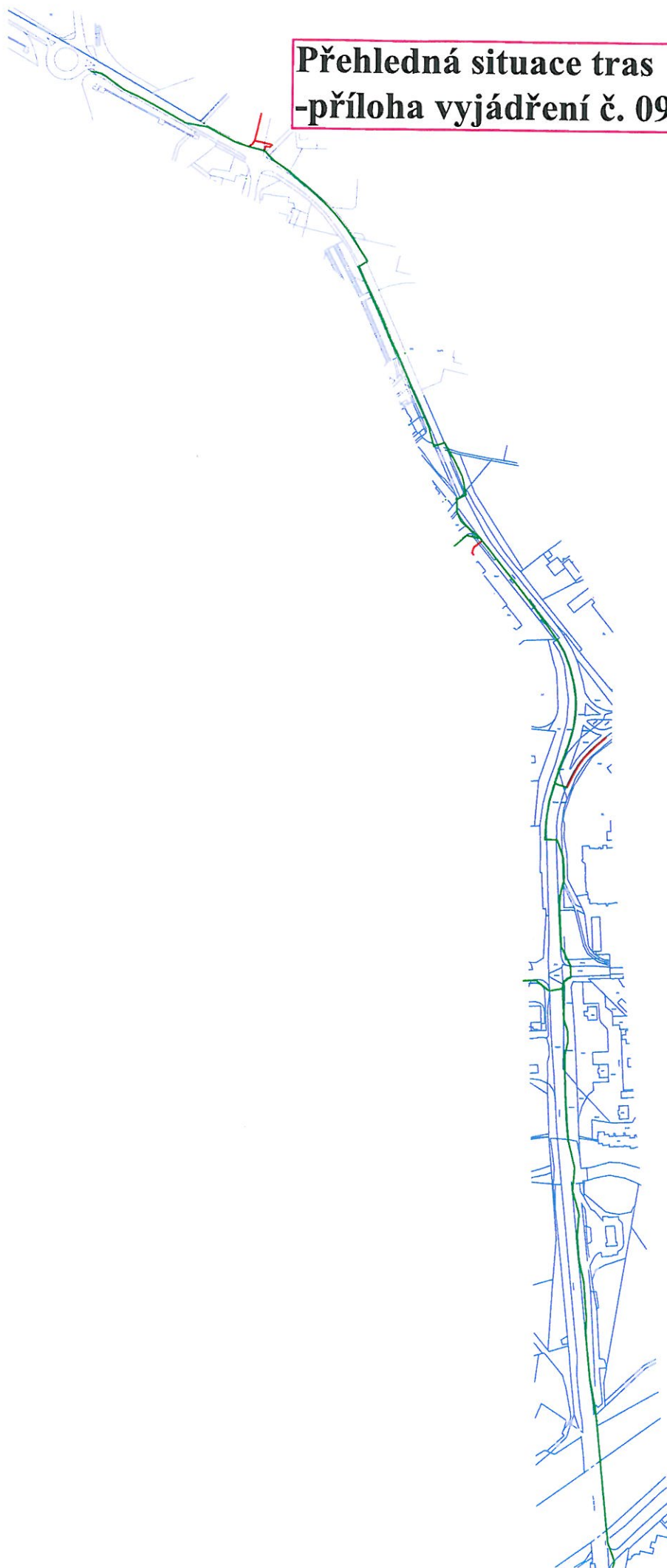
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od jeho vydání. Při jakékoliv změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové.

S pozdravem, EDERA Group a.s.

 **EDERA Group a.s.**
Arnošta z Pardubic 2789
530 02 Pardubice
IČ: 274 61 254
tel.: +420 461 002 999
e-mail: info@edera.cz
www.edera.cz

⑦

**Přehledná situace tras
-příloha vyjádření č. 090/100712/PC**



UPC Česká republika, s.r.o.
pracoviště Liberec
Zasílací adresa: Sázavská 2; 460 10 Liberec 3

T / F +420 489111112
e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz

PRODIN a.s.
paní Zavrtálková
Jiráskova 169
530 02 Pardubice



Váš dopis -- fax značka / ze dne:
Datum 11.6.2012

/ 11/6/2012

Naše značka:
13368 / Ru

Vyřizuje:
Jaroslav Růžicka

**Věc: Vyjádření o existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení v majetku firem
UPC Česká republika, s.r.o. a Sloane Park Property Trust, a.s.**

k akci/stavbě: Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 Pardubice

Místo stavby: Účel žádosti/stupeň přípravy akce územní a stavební řízení

K výše uvedené žádosti a účelu a na základě předložené dokumentace Vám dle ust. § 101, odst. 1 Zákona č. 127/2005 Sb. a dle ust. Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. sdělujeme, že

- ve staveništi předmětné akce/stavby se nachází podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranné pásmo (dále jen „PVVKS“), viz. příloha.

- k dotčení ochranného pásma námi spravovaného podzemního vedení komunikační sítě dojde křížením popř. souběhem tras ve vymezeném území. Orientační zakres je v příloze vyjádření. Mapové podklady skutečného provedení PVVKS v místě a blízkém okolí předmětné stavby poskytne za úhradu firma InfoTel spol.s.r.o., tel. : 495 260 970 .

Dle ust. § 102, odst. 3 Zákona č. 127/2005 Sb. **souhlasíme s případným provedením prací spojených s provedením předmětné stavby v ochranném pásmu (popř. se zjednodušeným územním řízením) za následujících podmínek:**

- bude respektováno ustanovení § 102 Zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
- zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
- v souladu s ust. § 18 odst. 1 vyhl. č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby odbornou firmou -

InfoTel spol.s.r.o. tel. 495 260 970. email: vytycenihradec@infotel.cz

- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) **ručně bez použití mechanizačních prostředků**, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a s **nejvyšší opatrností**,
- při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 – Ochrana sdělovacích vedení,
- odkryté vedení stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,

UPC Česká republika, s.r.o.

pracoviště Liberec

Zasílací adresa: Sázavská 2; 460 10 Liberec 3

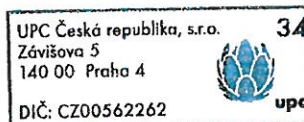
- dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projednání a schválení se zástupcem naší společnosti na pracovišti v Liberci panem Růžičkou (489111112)
- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, s.r.o., příp. její servisní organizace - tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody.
 - V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce společnosti provádějící vytýčení, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení.
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu
- stavba bude provedena dle projektové dokumentace (nebo části přiložené k žádosti), která byla přiložena k žádosti o toto vyjádření,
- v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl. č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
- v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením PVVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy

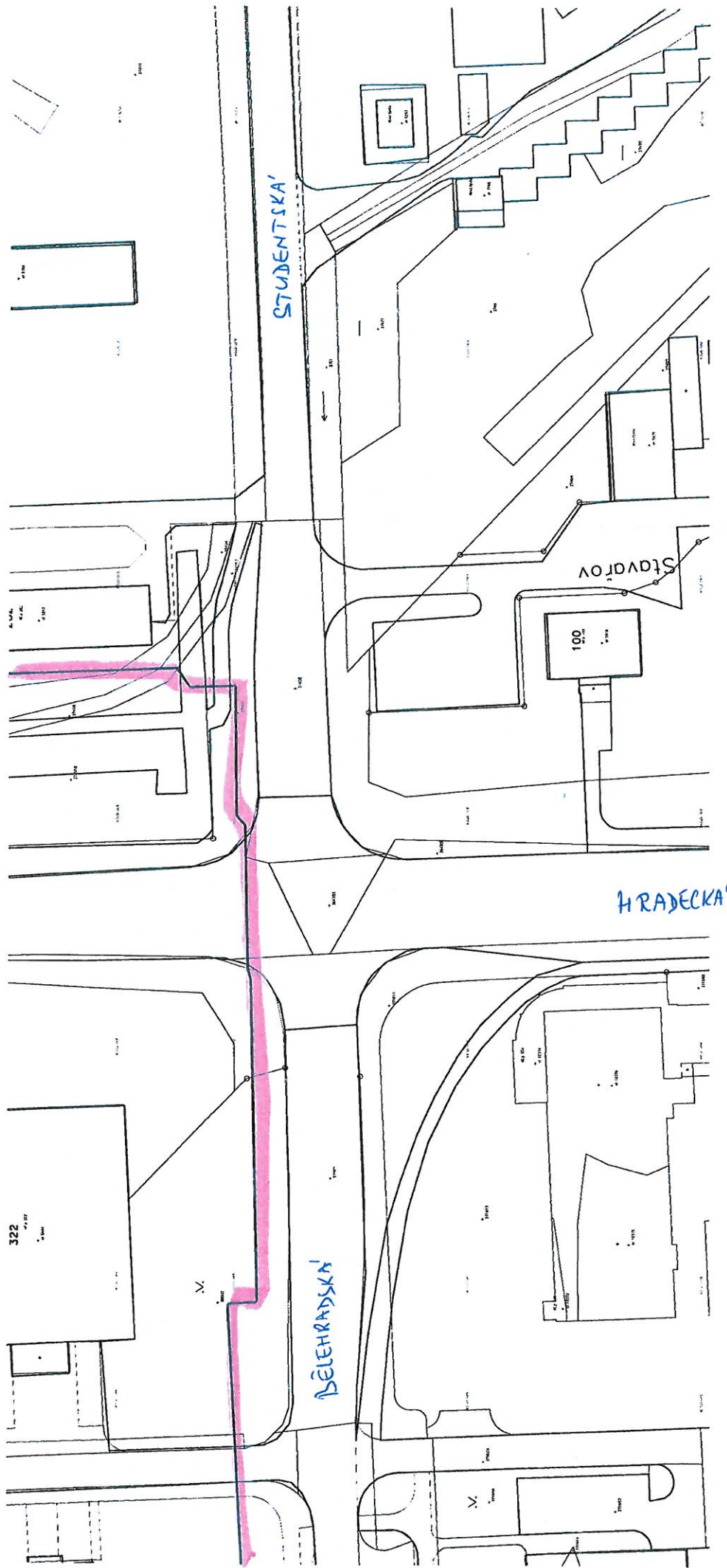
Platnost tohoto vyjádření je maximálně 1 rok a vztahuje se pouze ke stupni přípravy, stavbě a stavebníkovi, jak jsou uvedeny v úvodní části tohoto vyjádření. Pro jiného stavebníka, pro rozšíření stavby formou připojení či pro další projektový či stavebně-správní stupeň, je toto vyjádření neplatné a pro něj si vyhrazujeme nové posouzení.

Provádění prací při nesplnění výše uvedených podmínek by bylo porušením Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb s následkem uložení pokut dle §118, odst. 1, písm. s (právníké osoby) a dle §120, odst. 1, písm. i (fyzická osoba) uvedeného zákona.

Průběh sítí v dgn formátu zašlu na požádání po uhrazení poplatku za vyjádření (jaroslav.ruzicka@upc.cz).

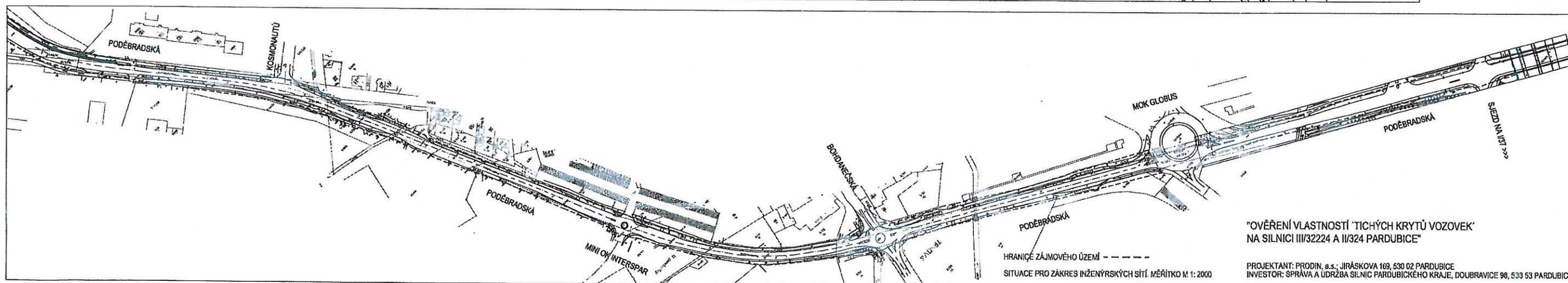
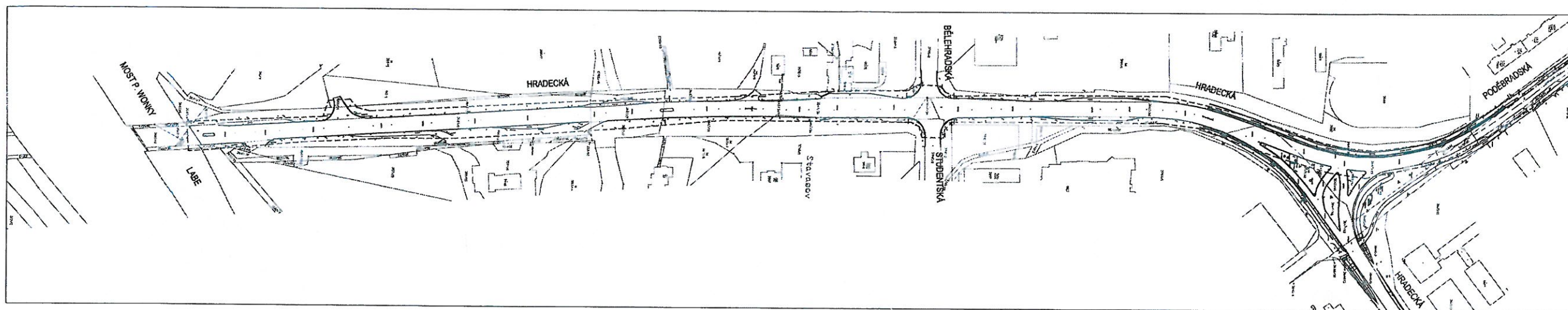
Jaroslav Růžička
oddělení dokumentace





— KOT. č. 1/1 UPOČR, s.r.o.

34
UPC Česká republika, s.r.o.
Závěrečná 5
140 00 Praha 4
DIČ: CZ00562262
upc



"OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ 'TICHÝCH KRYTŮ VOZOVEK'
NA SILNICI III/32224 A II/324 PARDUBICE"

PROJEKTANT: PRODIN, a.s.; JIRÁSKOVA 169, 530 02 PARDUBICE
INVESTOR: SPRÁVA A UDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE

HRANIČE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - - - - -
SITUACE PRO ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. MĚŘÍTKO M 1: 2000

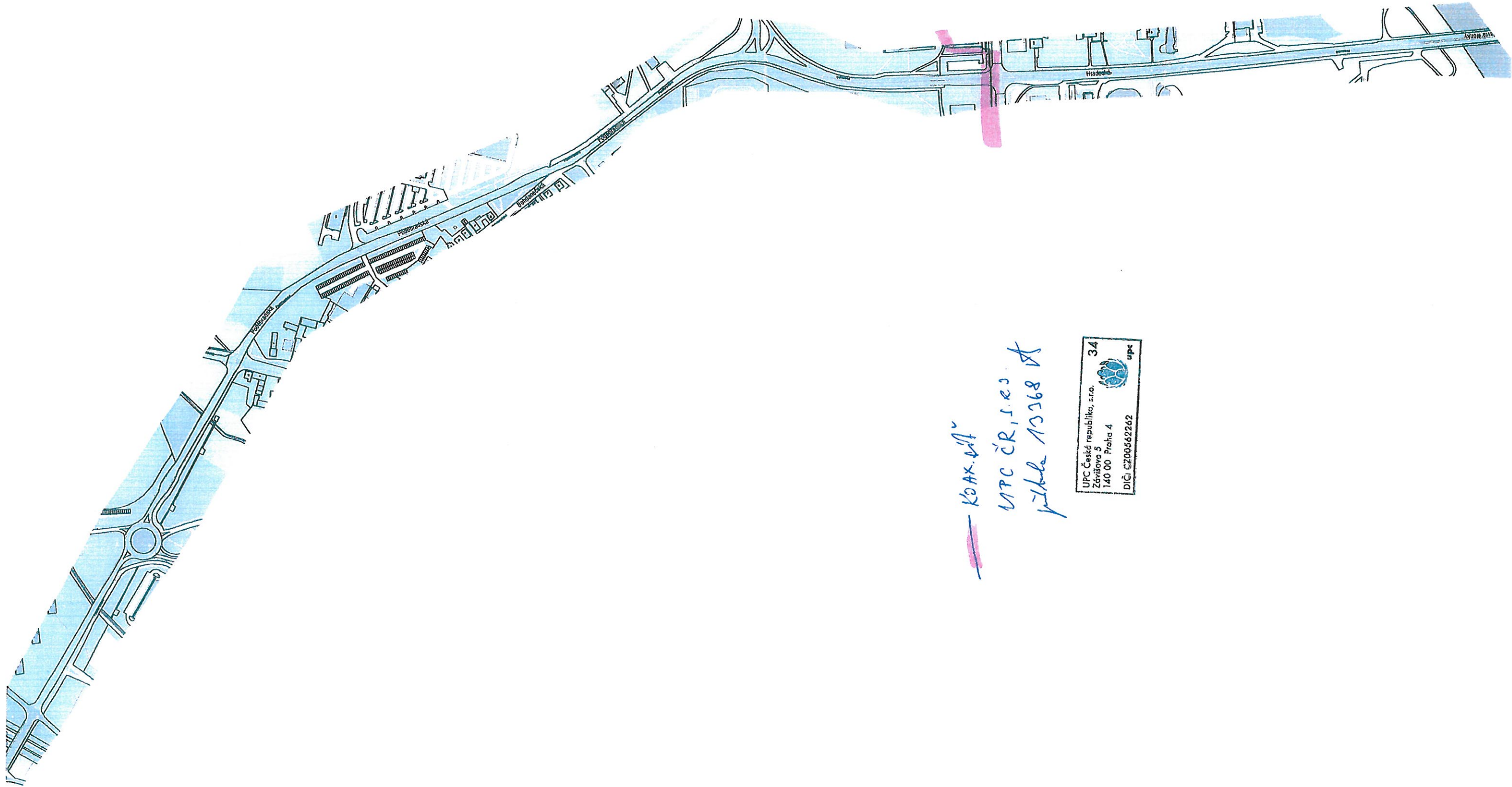
13368

V zakresleném zájmovém prostoru
se nachází kabelové vedení ve správě
UPC Česká republika, s.r.o.
Průběh kabelových tras jsme vám
informativně zakreslili.
Před zahájením zemních prací provádějící
subjekt požádá o přesné vytýčení tras.
UPC Česká republika, s.r.o.

12.6.2012

datum

podpis



— KAX. 011
UPC ČR, s.r.o.
příloha 13268 st

UPC Česká republika, s.r.o.
Závěšova 5
140 00 Praha 4
DIČ: CZ00562262



34

upc

Vaše značka:

Naše značka: 137 - 12

Vyřizuje: Pavel Harvalík

Telefon: +420 466 843 814

fax: +420 467 043 854

E-mail: pharvalik@eop.cz

Datum: 12.6.2012

Prodina a.s.

Jana Zavrtálová

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

Vyjádření k existenci sítí nebo zařízení v majetku EOP

Název stavby	Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324 Pardubice
Projektant	Situace
Předložená část	Situace 1.2000
Číslo projektu	Situace
Datum zpracování	6/2012
Stupeň projektu	Situace
Investor	SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53
Číslo vyjádření EOP:	137 - 12

K výše uvedené situaci uvádíme:

V zájmovém území **dojde ke styku** se zařízením v majetku Elektrárny Opatovice a.s. (dále jen EOP).

Do předložené situace bylo orientačně zakresleno vedení v zájmovém území a v jeho okolí:

- primární potrubí - horkovodní kanál
- primární potrubí - předizolované v zemi
- primární potrubí - nadzemní horkovod
- silový kabel
- sdělovací kabel

Při realizaci uvedené stavby je nutno dodržet následující podmínky:

- Při provádění prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 87, nesmí dojít k ohrožení zařízení v majetku EOP, jeho spolehlivosti a bezpečnosti provozu.
- Dojde-li v souvislosti s činností stavebníka k poškození zařízení v majetku EOP, je stavebník povinen neprodleně informovat dispečera EOP na tel. 800 100 841 nebo 466 536 009.

- Při výsadbě zeleně trváme na dodržení ochranného pásma nad našimi sítěmi.
- **Vyžadujeme odsouhlasení projektové dokumentace**
- Nebudou-li dodrženy podmínky požadované v tomto vyjádření, bude stavební činnost, příp. úpravy terénu, prováděné třetími osobami v ochranném pásmu zařízení dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění považována za činnost vykonávanou bez souhlasu majitele zařízení. V případě vzniku škody v důsledku porušení těchto podmínek bude viník povinen uhradit provozovateli zařízení veškeré vzniklé škody.

Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data vydání.

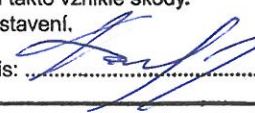

Elektrárny Opatovice, a.s.
provoz SZT Pardubice ②
K Cihelně 562, 530 09 Pardubice

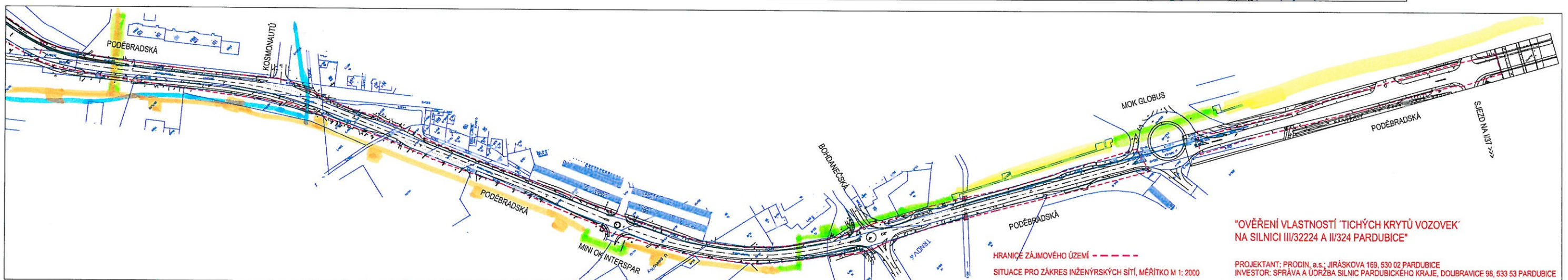
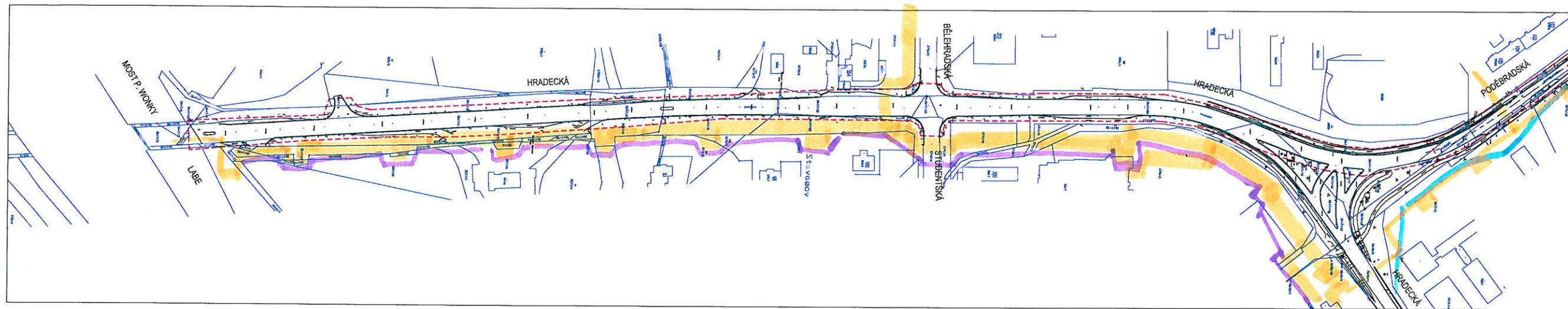
V zájmovém území se nachází rozvodné tepelné zařízení ve vlastnictví nebo správě Elektrárny Opatovice, a.s. provozu soustavy zásobování teplem.

- primární potrubí - horkovodní kanál
- primární potrubí - předizolované v zemi
- primární potrubí - nadzemní horkovod
- parovod

- sekundární potrubí - teplovodní kanál
- sekundární potrubí - předizolované v zemi
- sekundární potrubí - nadzemní teplovod
- silový kabel - sdělovací kabel

- předávací stanice s připojeními inženýrskými sítěmi
Před zahájením zemních prací v ochranném pásmu rozvodného tepelného zařízení musí stavebník zajistit jeho vytýčení.
V případě, že dojde k jeho poškození, musí být tato skutečnost neprodleně oznámena dispečerovi na tel. 800 100 841.
Vlastník zařízení je oprávněn požadovat náhradu takto vzniklé škody.
Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců ode dne vystavení.

Vyjádření dne: 12.6.2012 č.: 737/12 Podpis: 



"OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ 'TICHÝCH KRYTŮ VOZOVEK'
NA SILNICI III/32224 A II/324 PARDUBICE"

PROJEKTANT: PRODIN, a.s., JIRÁSKOVA 169, 530 02 PARDUBICE
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE

HRANIČE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ - - - - -
SITUACE PRO ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MĚŘITKO M 1: 2000

Prodin a.s.

Jiráskova 169
530 02 Pardubice

Naše značka
12247/IO

Vyřizuje
Novotná/466260861

Pardubice
20.6.2012

Věc Vyjádření k existenci sítí - Ověření vlastností tichých krytů vozovek na silnici III/32224 a II/324

V příloze Vám zasíláme zpět jako mapový podklad situaci zájmového území výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu VO v majetku a SSZ ve správě SmP a.s. podle stavu k 1.6.2012. Vrchní vedení nezakresluje.

Požadujeme předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení (včetně případných přeložek či zásahů do VO).

Vyjádření *nelze použít* pro povolení stavby dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání.

Yvona Novotná
investiční oddělení
Služby města Pardubic a.s.



SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Technické oddělení

Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572

Leden
Unor
Březen
Duben
Květen
Červen
Červenec
Srpen
Září
Říjen
Listopad
Prosinec
Leden
Unor
Březen
Duben
Květen
Červen
Červenec
Srpen
Září
Říjen
Listopad
Prosinec
Leden
Unor
Březen
Duben
Květen
Červen
Červenec
Srpen
Září
Říjen
Listopad
Prosinec
Leden
Unor
Březen
Duben
Květen
Červen
Červenec
Srpen
Září
Říjen
Listopad
Prosinec
Leden
Unor
Březen
Duben
Květen
Červen
Červenec
Srpen
Září
Říjen
Listopad
Prosinec

PODĚBRADSKÁ

12247/10

SSZ
VO

SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.

Veřejné osvětlení

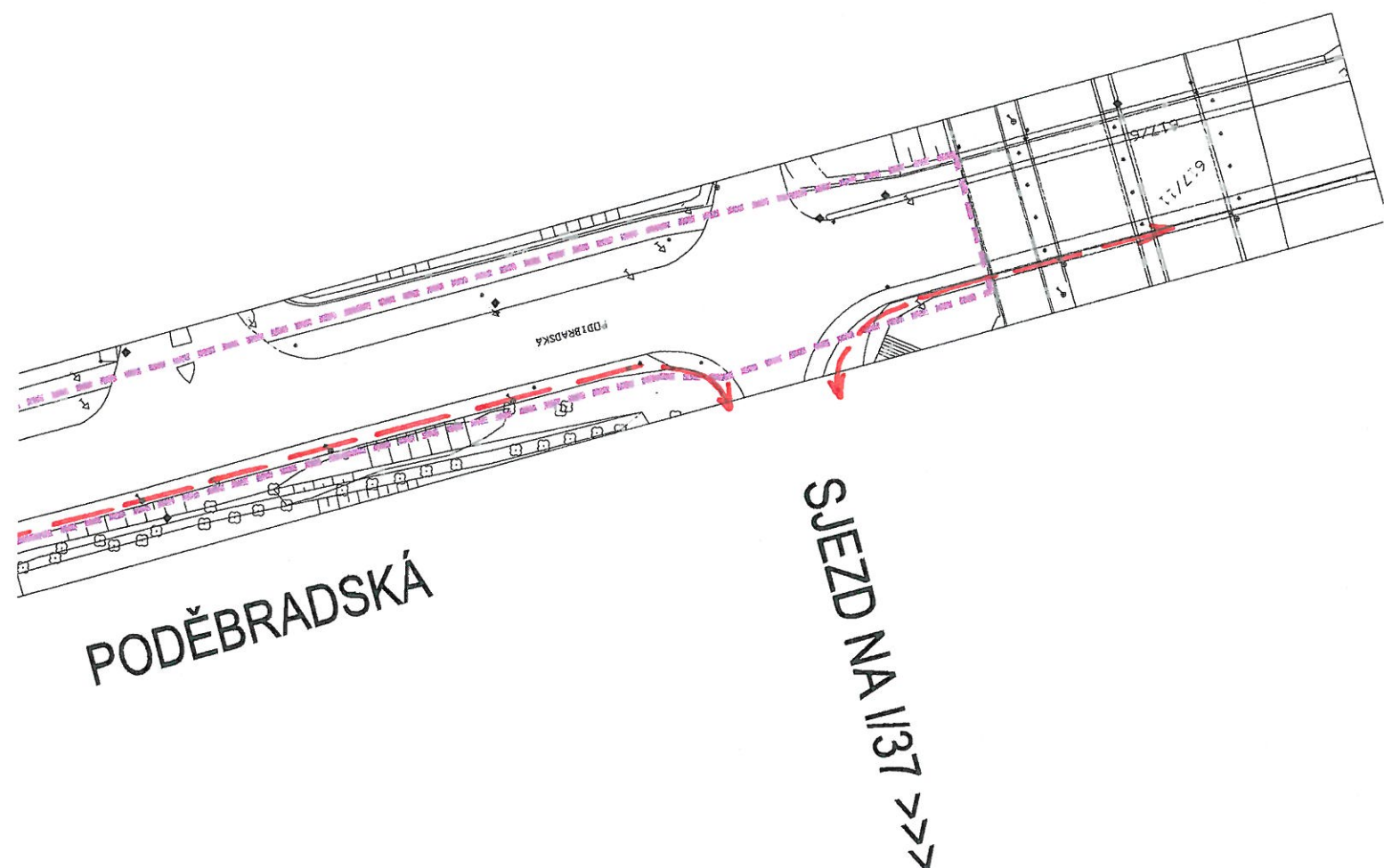
Brle předměstí, Hůrka 1803

530 02 Pardubice

DIČ: CZ25262572

20.6.2012

HIRADECKÁ



čj. 12.217/10
SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC a.s.
Veřejné osvětlení
Bílé předměstí, Hůrka 1803
530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572
20.6.2012

ČÁST 2/2 M 1:1000

"OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ 'TICHÝCH KRYTŮ VOZOVEK'
NA SILNICI III/32224 A II/324 PARDUBICE"

PROJEKTANT: PRODIN, a.s.; JIRÁSKOVA 169, 530 02 PARDUBICE
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE